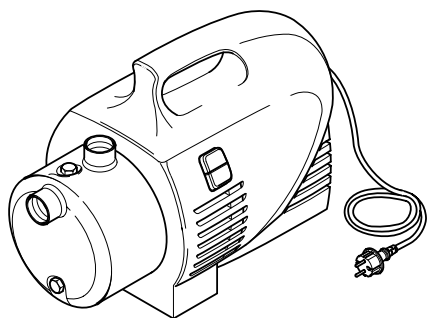
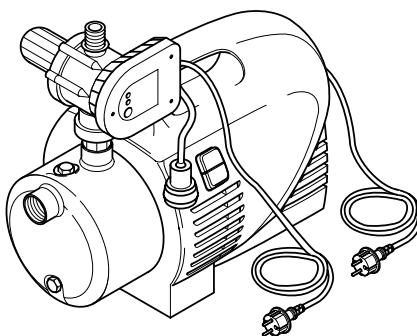


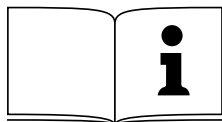
metabo®



P 3000 S
P 3300 S
P 4000 S



HWA 3300 S
HWA 4000 S



(D)	Betriebsanleitung	7
(ENG)	Operating Instructions	13
(F)	Instructions d'utilisation	19
(NL)	Handleiding	26
(DA)	Betjeningsvejledning	32
(ES)	Manual de uso	38
(EL)	Οδηγίες Χρήσης	45

D DEUTSCH**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen übereinstimmt* gemäß den Bestimmungen der Richtlinien** Prüfbericht *** ausstellende Prüfstelle **** Gemessener/ Garantierter Schalleistungspegel*****

F FRANÇAIS**DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants* en vertu des dispositions des directives **Compte-rendu de revision *** effectué par ****Niveau de puissance acoustique mesuré/ garanti*****

IT ITALIANO**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto è conforme alle seguenti norme* in conformità con le disposizioni delle normative ** verbale di prova *** eseguita da ****Livello di potenza sonora misurato/ garantito*****

PT PORTUGUÊS**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Declaramos sob nossa responsabilidade que este produto está de acordo com as seguintes normas* de acordo com as directrizes dos regulamentos ** Acta de revisão *** efectuado por ****Nível de potência acústica medido/ garantido*****

FIN SUOMI**VAATIMUKSEN MUKAISUUS VAKUUTUS**

Vakuutamme, että tämä tuote vastaa seuraavia normeja* on direktiivien määräysten mukainen** tarkastusraportti*** testin suorittaja**** Mitattu/ Taattu äänen tehotaso*****

DA DANSK**OVERENSSTEMMELSE ATTEST**

Hermed erklærer vi på eget ansvar, at dette produkt stemmer overens med følgende standarder* iht bestemmelserne i direktiverne** rapport *** gennemført af *****Målt/ Garanteret lydeffektniveau*****

EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ**ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙΑΣ**

Δηλώνουμε με ίδια ευθύνη ότι το προϊόν αυτό αντιστοιχεί στις ακόλουθες προδιαγραφές* σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών** Έκθεση ελεγχού*** πραγματοποιούμενος από το****Μετρήσεις/ Εγγυημένη στάθμη απόδοσης ήχου*****

CS ČEŠTINY**Souhlasné prohlášení**

Tímto na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek splňuje níže uvedené normy* normativní nařízení** zprávu technické kontroly*** místo vystavení zprávy**** hladinu akustického tlaku*****

ENG ENGLISH**DECLARATION OF CONFORMITY**

We herewith declare in our sole responsibility that this product complies with the following standards* in accordance with the regulations of the undermentioned Directives** testreport *** issuing test office ****measured/ guaranteed sound power level*****

NL NEDERLANDS**CONFORMITEITSVERKLARING**

Wij verklaren als enige verantwoordelijke, dat dit product in overeenstemming is met de volgende normen* conform de bepalingen van de richtlijnen** keuringsinstantie *** uitgevoerd door ****Gemeten/ Gegarandeerd geluidsniveau*****

ES ESPAÑOL**DECLARACION DE CONFORMIDAD**

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el presente producto cumple con las siguientes normas* de acuerdo a lo dispuesto en las directrices** Acta de revisión *** llevada a cabo por ****Nivel de potencia acústica medido/ garantizado*****

SV SVENSKA**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande standarder* enligt bestämmelserna i direktiven** provningsrapport *** genomfört av ****Uppmätt/ Garanterad ljudnivå*****

NO NORGE**SAMSVARSEKLERING**

Vi erklærer under eget ansvar at dette produkt samsvarer med følgende normer* henhold til bestemmelsene i direktiv** prøverapport *** utstilt av ****Målt/ Garantert lydeffektivité*****

POL POLSKI**OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI**

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt odpowiada wymogom następujących norm* według ustaleń wytycznych **sprawozdanie z kontroli technicznej *** przeprowadzone przez **** Zmierzony/ Gwarantowany poziom ciśnienia akustycznego*****

HU MAGYAR**MEGEGYZŐSÉGI NYILATKOZAT**

Kizárólagos felelősségünk tudatában ezennel igazoljuk, hogy ez a termék kielégíti az alábbi szabványokban lefektetett követelményeket* megfelel az alábbi irányelvek előírásainak** Vizsgálati jegyzőkönyv *** a **** Mért/ Garantált zajszint*****

LV LATVIEŠU VALODA**Atbilstības deklarācija**

Mēs, apakšā parakstījušies, ar šo deklarējam ar pilnu atbildību, ka šis produkts atbilst šādiem standartiem* saskaņā ar zemāk minēto Direktīvu norādījumiem ** pārbaudes atskaite *** pārbaudi veikusi iestāde **** veikti mērījumi / garantētais skaņas stipruma līmenis *****

PUMPE**P 3000 S**

* EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 50081-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014, EN ISO 3744

**89/336/ EWG, 73/23/ EWG, 93/68/ EWG, 2000/14/ EG Annex VI, P<15KW

*** CE-DE 10-143 677

**** DE10 - TÜV Hannover/ Sachsen Anhalt e.V.

***** L_{WA} = 89 dB/1pW - L_{WAd} = 94 dB/1pW



Ing. grad. Hans-Joachim Schaller
Leiter Entwicklung und Konstruktion



Metabowerke GmbH
Business Unit Elektra Beckum
Daimlerstr. 1
D - 49716 Meppen

D -49716 Meppen, 15.03.2005

1001165

D DEUTSCH**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen übereinstimmt* gemäß den Bestimmungen der Richtlinien** Prüfbericht
 *** ausstellende Prüfstelle **** Gemessener/ Garantierter
 Schalleistungspegel*****

F FRANÇAIS**DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants* en vertu des dispositions des directives **Compte-rendu de
 revision *** effectué par ****Niveau de puissance acoustique mesuré/ garanti*****

IT ITALIANO**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto è conforme alle seguenti norme* in conformità con le disposizioni delle normative
 ** verbale di prova *** eseguita da ****Livello di potenza sonora misurato/ garantito*****

PT PORTUGUÊS**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Declaramos sob nossa responsabilidade que este produto está de acordo com as seguintes normas* de acordo com as directrizes dos regulamentos ** Acta de
 revisão *** efectuado por ****Nível de potência
 acústica medido/ garantido*****

FIN SUOMI**VAAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS**

Vakuutamme, että tämä tuote vastaa seuraavia normeja* on direktiivien
 määräysten mukainen** tarkastusraportti*** testin suorittaja****Mitattu/ Taattu
 äänen tehotoaso*****

DA DANSK**OVERENSSTEMMELSESTEST**

Hermed erklærer vi på eget ansvar, at dette produkt stemmer overens ed
 følgende standarder* iht bestemmelserne i direktiverne** rapport *** gennemført
 af ****Målt/ Garanteret lydeffektniveau*****

EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ**ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙΑΣ**

Δηλώνουμε με ίδια ευθύνη ότι το προϊόν αυτό αντιστοιχεί στις ακόλουθες
 προδιαγραφές* σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών** Εκθεση ελεγχού***
 πραγματοποιούμενος από το****Μετρήτρια/ Εγγυημένη στάθμη απόδοσης
 ήχου*****

CS ČEŠTINY**Souhlasné prohlášení**

Tímto na vlastní zodpovednosť prohlašujeme, že tento výrobek splňuje níže
 uvedené normy* normativní nařízení** zprávu technické kontroly*** místo
 vystavení zprávy**** hladinu akustického tlaku*****

ENG ENGLISH**DECLARATION OF CONFORMITY**

We herewith declare in our sole responsibility that this product complies with the
 following standards* in accordance with the regulations of the undermentioned
 Directives** testreport *** issuing test office ****measured/ guaranteed sound
 power level*****

NL NEDERLANDS**CONFORMITEITSVERKLARING**

Wij verklaren als enige verantwoordelijke, dat dit product in overeenstemming is
 met de volgende normen*
 conform de bepalingen van de richtlijnen** keuringsinstantie *** uitgevoerd door
 ****Gemeten/ Gegarandeerd geluidsniveau*****

ES ESPAÑOL**DECLARACION DE CONFORMIDAD**

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el presente producto
 cumple con las siguientes normas* de acuerdo a lo dispuesto en las directrices**
 Acta de revisión *** llevada a cabo por ****Nivel de potencia acústica medido/
 garantizado*****

SV SVENSKA**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande
 standarder* enligt bestämmelserna i direktiven**provsningsrapport *** genomfört
 av ****Uppmätt/ Garanterad ljudnivå*****

NO NORGE**SAMSVARERKLÆRING**

Vi erklærer under eget ansvar at dette produkt samsvarer med følgende normer*
 henhold til bestemmelsene i direktiv**
 prøverapport *** utstilt av ****Målt/ Garantert lydeffektnivå*****

POL POLSKI**OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI**

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt odpowiada
 wymogom następujących norm* według ustaleń wytycznych **sprawozdanie z
 kontroli technicznej *** przeprowadzone przez **** Zmierzony/ Gwarantowany
 poziom ciśnienia akustycznego*****

HU MAGYAR**MEGEGYZŐSÉGI NYILATKOZAT**

Kizárólagos felelősségünk tudatában ezennel igazoljuk, hogy ez a termék kielégíti
 az alábbi szabványokban lefektetett követelményeket* megfelel az alábbi
 irányelvek előírásainak** Vizsgálati jegyzőkönyv *** a **** Mért/ Garántált
 zajszint*****

LV LATVIEŠU VALODA**Atbilstības deklarācija**

Mēs, apakša parakstījušies, ar šo deklarejam ar pilnu atbildību, ka šis produkts
 atbilst šādiem standartiem* saskaņā ar zemāk minēto Direktīvu norādījumiem **
 pārbaudes atskaite *** pārbaudi veikusi iestāde **** veikti mērījumi / garantēts
 skaņas stipruma līmenis *****

PUMPE**P 3300 S**

* EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 50081-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014, EN ISO 3744

**89/336/ EWG, 73/23/ EWG, 93/68/ EWG, 2000/14/ EG Annex VI, P<15KW

*** CE-DE 10-143 677

**** DE10 - TÜV Hannover/ Sachsen Anhalt e.V.

***** L_{WA} = 83 dB/1pW - L_{WAd} = 90 dB/1pW



Ing. grad. Hans-Joachim Schaller
 Leiter Entwicklung und Konstruktion



Metabowerke GmbH
 Business Unit Elektra Beckum
 Daimlerstr. 1
 D - 49716 Meppen

D -49716 Meppen, 15.03.2005

1001166

D DEUTSCH

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen übereinstimmt* gemäß den Bestimmungen der Richtlinien** Prüfbericht *** ausstellende Prüfstelle **** Gemessener/ Garantierter Schalleistungspegel*****

F FRANÇAIS

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants* en vertu des dispositions des directives **Compte-rendu de revision *** effectué par ****Niveau de puissance acoustique mesuré/ garanti*****

IT ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto è conforme alle seguenti norme* in conformità con le disposizioni delle normative ** verbale di prova *** eseguita da ****Livello di potenza sonora misurato/ garantito*****

PT PORTUGUÊS

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa responsabilidade que este produto está de acordo com as seguintes normas* de acordo com as directrizes dos regulamentos ** Acta de revisão *** efectuado por ****Nível de potência acústica medido/ garantido*****

FIN SUOMI

VAAIMUKSEN MUKAISUUS VAKUUTUS

Vakuutamme, että tämä tuote vastaa seuraavia normeja* on direktiivien määräysten mukainen** tarkastusraportti*** testin suorittaja****Mitattu/ Taattu äänen tehotaso*****

DA DANSK

OVERENSSTEMMELSE SATTEST

Hermed erklærer vi på eget ansvar, at dette produkt stemmer overens med følgende standarder* iht. bestemmelserne i direktiverne** rapport *** gennemført af ****Målt/ Garanteret lydeffektniveau*****

EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙΑΣ

Δηλώνουμε με ίδια ευθύνη ότι το προϊόν αυτό αντιστοιχεί στις ακόλουθες προδιαγραφές* σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών** Έκθεση ελέγχου*** πραγματοποιούμενος από το****Μετρηθείσα/ Έγγυημένη στάθμη απόδοσης ήχου*****

CS CESTINY

Souhlasné prohlášení

Tímto na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek splňuje níže uvedené normy* normativní nařízení** zprávu technické kontroly*** místo vystavení zprávy**** hladinu akustického tlaku*****

ENG ENGLISH

DECLARATION OF CONFORMITY

We herewith declare in our sole responsibility that this product complies with the following standards* in accordance with the regulations of the undermentioned Directives** testreport *** issuing test office ****measured/ guaranteed sound power level*****

NL NEDERLANDS

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren als enige verantwoordelijke, dat dit product in overeenstemming is met de volgende normen* conform de bepalingen van de richtlijnen** keuringsinstantie *** uitgevoerd door ****Gemeten/ Gegarandeerd geluidsniveau*****

ES ESPAÑOL

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el presente producto cumple con las siguientes normas* de acuerdo a lo dispuesto en las directrices** Acta de revisión *** llevada a cabo por ****Nivel de potencia acústica medido/ garantizado*****

SV SVENSKA

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande standarder* enligt bestämmelserna i direktiven**provingsrapport *** genomfört av ****Uppmätt/ Garanterad ljudnivå*****

NO NORGE

SAMSVARSEKLERING

Vi erklærer under eget ansvar at dette produkt samsvarer med følgende normer* henhold til bestemmelsene i direktiv** prøverapport *** utstilt av ****Målt/ Garantert lydeffektnivå*****

POL POLSKI

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt odpowiada wymogom następujących norm* według ustalonych wytycznych **sprawozdanie z kontroli technicznej *** przeprowadzone przez **** Zmierzony/ Gwarantowany poziom ciśnienia akustycznego*****

HU MAGYAR

MEGEGYZŐSÉGI NYILATKOZAT

Kizárólagos felelősségünk tudatában ezennel igazoljuk, hogy ez a termék kielégíti az alábbi szabványokban lefektetett követelményeket* megfelel az alábbi irányelvek előírásainak** Vizsgálati jegyzőkönyv *** a **** Mért/ Garantált zajszint*****

LV LATVIEŠU VALODA

Atbilstības deklarācija

Mēs, apakša parakstījušies, ar šo deklarejam ar pilnu atbildību, ka šis produkts atbilst šādiem standartiem* saskaņā ar zemāk minēto Direktīvu norādījumiem ** parbaudes atskaite *** parbaudi veikusi iestāde **** veikti mērījumi / garantēts skanēšanas stipruma līmenis *****

PUMPE

P 4000 S

* EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 50081-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014, EN ISO 3744

**89/336/ EWG, 73/23/ EWG, 93/68/ EWG, 2000/14/ EG Annex VI, P<15KW

*** CE-DE 10-143 677

**** DE10 - TÜV Hannover/ Sachsen Anhalt e.V.

***** L_{WA} = 86 dB/1pW - L_{WAd} = 89 dB/1pW

Ing. grad. Hans-Joachim Schaller
Leiter Entwicklung und Konstruktion



Metabowerke GmbH
Business Unit Elektra Beckum
Daimlerstr. 1

D - 49716 Meppen

D -49716 Meppen, 15.03.2005

1001167

D DEUTSCH

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen übereinstimmt* gemäß den Bestimmungen der Richtlinien** Prüfbericht *** ausstellende Prüfstelle **** Gemessener/ Garantierter Schalleistungspegel*****

F FRANÇAIS

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants* en vertu des dispositions des directives **Compte-rendu de revision *** effectué par ****Niveau de puissance acoustique mesuré/ garanti*****

IT ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto è conforme alle seguenti norme* in conformità con le disposizioni delle normative ** verbale di prova *** eseguita da ****Livello di potenza sonora misurato/ garantito*****

PT PORTUGUÊS

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa responsabilidade que este produto está de acordo com as seguintes normas* de acordo com as directrizes dos regulamentos ** Acta de revisão *** efectuado por ****Nível de potência acústica medido/ garantido*****

FIN SUOMI

VAATIMUKSEN MUKAISUUS VAKUUTUS

Vakuutamme, että tämä tuote vastaa seuraavia normeja* on direktiivien määräysten mukainen** tarkastusraportti*** testin suorittaja**** Mitattu/ Taattu äänen tehotaso*****

DA DANSK

OVERENSSTEMMELSE ATTEST

Hermed erklærer vi på eget ansvar, at dette produkt stemmer overens ed følgende standarder* iht. bestemmelse i direktiverne** rapport *** gennemført af ****Målt/ Garanteret lydeffektniveau*****

EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙΑΣ

Δηλώνουμε με ιδία ευθύνη ότι το προϊόν αυτό αντιστοιχεί στις ακόλουθες προδιαγραφές* σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών** Εκθεση ελεγχού*** πραγματοποιημένου από το****Μετρήσεις/ Εγγυημένη στάθμη απόδοσης ήχου*****

CS ČEŠTINY

Souhlasné prohlášení

Tímto na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek splňuje níže uvedené normy* normativní nařízení** zprávu technické kontroly*** místo vystavení zprávy**** hladinu akustického tlaku*****

ENG ENGLISH

DECLARATION OF CONFORMITY

We herewith declare in our sole responsibility that this product complies with the following standards* in accordance with the regulations of the undermentioned Directives** testreport *** issuing test office ****measured/ guaranteed sound power level*****

NL NEDERLANDS

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren als enige verantwoordelijke, dat dit product in overeenstemming is met de volgende normen* conform de bepalingen van de richtlijnen** keuringsinstantie *** uitgevoerd door ****Gemeten/ Gegarandeerd geluidsniveau*****

ES ESPAÑOL

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el presente producto cumple con las siguientes normas* de acuerdo a lo dispuesto en las directrices** Acta de revisión *** llevada a cabo por ****Nivel de potencia acústica medido/ garantizado*****

SV SVENSKA

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande standarder* enligt bestämmelserna i direktiven** provningsrapport *** genomfört av ****Uppmätt/ Garanterad ljudnivå*****

NO NORGE

SAMSVARSEKLERING

Vi erklærer under eget ansvar at dette produkt samsvarer med følgende normer* henhold til bestemmelsene i direktiv** prøverapport *** utstilt av ****Målt/ Garantert lydeffektivité*****

POL POLSKI

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt odpowiada wymogom następujących norm* według ustaleń wytycznych **sprawozdanie z kontroli technicznej *** przeprowadzone przez **** Zmierzony/ Gwarantowany poziom ciśnienia akustycznego*****

HU MAGYAR

MEGEGYZŐSÉGI NYILATKOZAT

Kizárólagos felelősségünk tudatában ezennel igazoljuk, hogy ez a termék kielégíti az alábbi szabványokban lefektetett követelményeket* megfelel az alábbi irányelvek előírásainak** Vizsgálati jegyzőkönyv *** a **** Mért/ Garantált zajszint*****

LV LATVIEŠU VALODA

Atbilstības deklarācija

Mēs, apakšā parakstījusies, ar šo deklarējam ar pilnu atbildību, ka šis produkts atbilst šādiem standartiem* saskaņā ar zemāk minēto Direktīvu norādījumiem ** pārbaudes atskaite *** pārbaudi veikusi iestāde **** veikti mērījumi / garantētais skaņas stipruma līmenis *****

HAUSWASSERAUTOMAT

HWA 3300 S


* EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 50081-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014, EN ISO 3744

**89/336/ EWG, 73/23/ EWG, 93/68/ EWG, 2000/14/ EG Annex VI, P<15KW

*** CE-DE 10-143 677

**** DE10 - TÜV Hannover/ Sachsen Anhalt e.V.

***** L_{WA} = 83 dB/1pW - L_{WA,d} = 90 dB/1pW



Ing. grad. Hans-Joachim Schaller
Leiter Entwicklung und Konstruktion



ELEKTRA BECKUM AG
Daimlerstraße 1
D-49716 Meppen

D -49716 Meppen, 15.03.2005

1001168

D DEUTSCH

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen übereinstimmt* gemäß den Bestimmungen der Richtlinien** Prüfbericht *** ausstellende Prüfstelle **** Gemessener/ Garantierter Schalleistungspegel*****

F FRANÇAIS

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants* en vertu des dispositions des directives **Compte-rendu de revision *** effectué par ****Niveau de puissance acoustique mesuré/ garanti*****

IT ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto è conforme alle seguenti norme* in conformità con le disposizioni delle normative ** verbale di prova *** eseguita da ****Livello di potenza sonora misurato/ garantito*****

PT PORTUGUÊS

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa responsabilidade que este produto está de acordo com as seguintes normas* de acordo com as directrizes dos regulamentos ** Acta de revisão *** efectuado por ****Nível de potência acústica medido/ garantido*****

FIN SUOMI

VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme, että tämä tuote vastaa seuraavia normeja* on direktiivien määräysten mukainen** tarkastusraportti*** testin suorittaja****Mitattu/ Taattu äänen tulos*****

DA DANSK

OVERENSSTEMMELSESATTEST

Hermed erklærer vi på eget ansvar, at dette produkt stemmer overens med følgende standarder* iht bestemmelserne i direktiverne** rapport *** gennemført af ****Målt/ Garanteret lydeffektniveau*****

EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙΑΣ

Δηλώνουμε με ιδία ευθύνη ότι το προϊόν αυτό αντιστοιχεί στις ακόλουθες προδιαγραφές* σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών** Εκθεση ελεγχού*** πραγματοποιούμενος από το****Μετρηθείσα/ Εγγυημένη στάθμη απόδοσης ήχου*****

CS ČESTINY

Souhlasné prohlášení

Tímto na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek splňuje níže uvedené normy* normativní nařízení** zprávu technické kontroly*** místo vystavení zprávy**** hladinu akustického tlaku*****

ENG ENGLISH

DECLARATION OF CONFORMITY

We herewith declare in our sole responsibility that this product complies with the following standards* in accordance with the regulations of the undermentioned Directives** testreport *** issuing test office ****measured/ guaranteed sound power level*****

NL NEDERLANDS

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren als enige verantwoordelijke, dat dit product in overeenstemming is met de volgende normen* conform de bepalingen van de richtlijnen** keuringsinstantie *** uitgevoerd door ****Gemeten/ Gegarandeerd geluidsniveau*****

ES ESPAÑOL

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el presente producto cumple con las siguientes normas* de acuerdo a lo dispuesto en las directrices** Acta de revisión *** llevada a cabo por ****Nivel de potencia acústica medido/ garantizado*****

SV SVENSKA

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande standarder* enligt bestämmelserna i direktiven** provningsrapport *** genomfört av ****Uppmätt/ Garanterad ljudnivå*****

NO NORGE

SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer under eget ansvar at dette produkt samsvarer med følgende normer* henhold til bestemmelsene i direktiv** prøverapport *** utstilt av ****Målt/ Garantert lydeffektivité*****

POL POLSKI

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt odpowiada wymogom następujących norm* według ustaleń wytycznych **sprawozdanie z kontroli technicznej *** przeprowadzone przez **** Zmierzony/ Gwarantowany poziom ciśnienia akustycznego*****

HU MAGYAR

MEGEGYZŐSÉGI NYILATKOZAT

Kizárólagos felelősségünk tudatában ezennel igazoljuk, hogy ez a termék kielégíti az alábbi szabványokban lefektetett követelményeket* megfelel az alábbi irányelvek előírásainak** Vizsgálati jegyzőkönyv *** a **** Mért/ Garantált zajszint*****

LV LATVIEŠU VALODA

Atbilstības deklarācija

Mēs, apakša parakstījušies, ar šo deklarējam ar pilnu atbildību, ka šis produkts atbilst šādiem standartiem* saskaņā ar zemāk minēto Direktīvu norādījumiem ** parbaudes atskaite *** parbaudi veikusi iestāde **** veikti mērījumi / garantēts skaņas stipruma līmenis *****

HAUSWASSERAUTOMAT

HWA 4000 S

* EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 50081-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014, EN ISO 3744

**89/336/ EWG, 73/23/ EWG, 93/68/ EWG, 2000/14/ EG Annex VI, P<15KW

*** CE-DE 10-143 677

**** DE10 - TÜV Hannover/ Sachsen Anhalt e.V.

***** L_{WA} = 86 dB/1pW - L_{WAd} = 89 dB/1pW

Ing. grad. Hans-Joachim Schaller
Leiter Entwicklung und Konstruktion

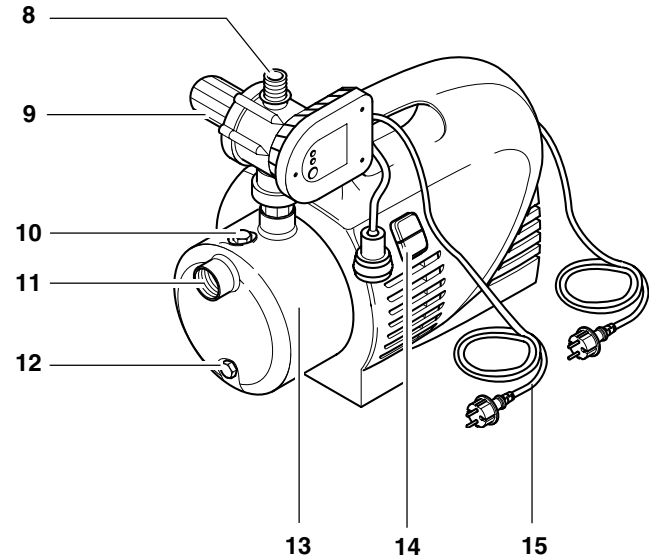
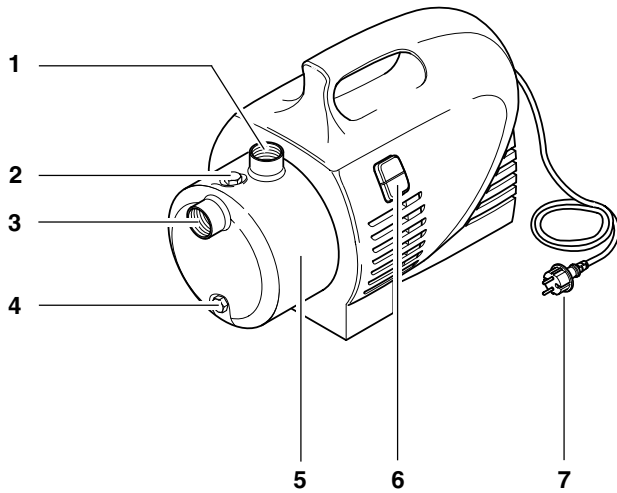


ELEKTRA BECKUM AG
Daimlerstraße 1
D-49716 Meppen

D -49716 Meppen, 15.03.2005

1001169

1. Das Gerät im Überblick



- 1 Druckanschluss
- 2 Wassereinfüllschraube
- 3 Sauganschluss
- 4 Wasserablassschraube
- 5 Pumpe
- 6 Ein/Aus-Schalter
- 7 Netzkabel mit Stecker

Achtung!
Bei verschmutztem Fördermedium Ansaugfilter verwenden (siehe "Lieferbares Zubehör").

Hinweis:
Bei dieser Pumpe ist ein Rückschlagventil am Sauganschluss empfehlenswert (siehe "Lieferbares Zubehör").

- 8 Druckanschluss
- 9 Hydromat
- 10 Wassereinfüllschraube
- 11 Sauganschluss
- 12 Wasserablassschraube
- 13 Pumpe
- 14 Ein/Aus-Schalter
- 15 Netzkabel mit Stecker

Inhaltsverzeichnis

1. Das Gerät im Überblick.....	7
2. Zuerst lesen!.....	8
3. Einsatzgebiet und Fördermedien	8
4. Sicherheit.....	8
4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	8
4.2 Allgemeine Sicherheitshinweise....	8
5. Vor Inbetriebnahme	9
5.1 Hydromat montieren (nur für HWA)	9
5.2 Aufstellung	9
5.3 Saugleitung anschließen.....	9
5.4 Druckanschluss.....	9
5.5 Netzanschluss.....	9
5.6 Pumpe befüllen und Ansaugen ...	10
6. Betrieb	10
6.1 Pumpe in Betrieb nehmen.....	10
6.2 Pumpe mit Hydromat (HWA) in Betrieb nehmen	10
7. Wartung und Pflege	10
7.1 Bei Frostgefahr.....	10
7.2 Gerät abbauen und aufbewahren	11
8. Probleme und Störungen	11
8.1 Störungssuche	11
9. Reparatur	11
10. Umweltschutz	11
11. Lieferbares Zubehör	11/52
12. Technische Daten	12

2. Zuerst lesen!

Diese Betriebsanleitung wurde so erstellt, dass Sie schnell und sicher mit Ihrem Gerät arbeiten können. Hier ein kleiner Wegweiser, wie Sie diese Betriebsanleitung lesen sollten:

- Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme ganz durch. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.
- Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen mit technischen Grundkenntnissen im Umgang mit Geräten wie dem hier beschriebenen. Wenn Sie keinerlei Erfahrung mit solchen Geräten haben, sollten Sie zunächst die Hilfe von erfahrenen Personen in Anspruch nehmen.
- Bewahren Sie alle mit diesem Gerät gelieferten Unterlagen auf, damit Sie sich bei Bedarf informieren können. Bewahren Sie den Kaufbeleg für eventuelle Garantiefälle auf.
- Wenn Sie das Gerät einmal verleihen oder verkaufen, geben Sie alle mitgelieferten Geräteunterlagen mit.

- Für Schäden, die entstehen, weil diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die Informationen in dieser Betriebsanleitung sind wie folgt gekennzeichnet:



Gefahr!
Warnung vor Personenschäden oder Umweltschäden.



Stromschlaggefahr!
Warnung vor Personenschäden durch Elektrizität.



Achtung!
Warnung vor Sachschäden.



Hinweis:
Ergänzende Informationen.

- Zahlen in Abbildungen (**1, 2, 3, ...**)
 - kennzeichnen Einzelteile;
 - sind fortlaufend durchnummeriert;
 - beziehen sich auf entsprechende Zahlen in Klammern (**(1), (2), (3) ...** im benachbarten Text.
- Handlungsanweisungen, bei denen die Reihenfolge beachtet werden muss, sind durchnummeriert.
- Handlungsanweisungen mit beliebiger Reihenfolge sind mit einem Punkt gekennzeichnet.
- Auflistungen sind mit einem Strich gekennzeichnet.

3. Einsatzgebiet und Fördermedien

Dieses Gerät dient zum Fördern von sauberem Wasser im Haus- und Gartenbereich,

- zur Beregnung und Bewässerung,
- als Brunnen-, Regen- und Brauchwasserpumpe,
- zum Leerpumpen von Schwimmbecken, Gartenteichen und Wasserbehältern.

Die maximal zulässige Temperatur des Fördermediums beträgt 35 °C.

4. Sicherheit

4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nicht zur Trinkwasserversorgung oder zum Fördern von Lebensmitteln verwendet werden.

Explosive, brennbare, aggressive oder gesundheitsgefährdende Stoffe dürfen nicht gefördert werden.

Für gewerblichen oder industriellen Einsatz ist das Gerät nicht geeignet.

Eigenmächtige Veränderungen am Gerät sowie der Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, sind nicht gestattet.

Jede andere Verwendung gilt als bestimmungswidrig. Für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

4.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Kinder und Jugendliche sowie Personen, die mit der Betriebsanleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht benutzen.

Beim Einsatz an Schwimmbecken und Gartenteichen und in deren Schutzbereich sind die Bestimmungen nach DIN VDE 0100 -702, -738 einzuhalten.

Bei Einsatz zur Hauswasserversorgung sind die gesetzlichen Wasser- und Abwasservorschriften sowie die Bestimmungen nach DIN 1988 einzuhalten.

Die folgenden Restgefahren bestehen grundsätzlich beim Betrieb von Pumpen und Druckbehältern – sie lassen sich auch durch Sicherheitsvorkehrungen nicht völlig beseitigen.



Gefahr durch Umgebungseinflüsse!

- Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus. Benutzen Sie das Gerät nicht in nasser Umgebung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen!



Gefahr durch Elektrizität!

- Richten Sie den Wasserstrahl nicht direkt auf das Gerät oder andere elektrische Teile! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!
- Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen! Netzstecker immer am Stecker, nicht am Kabel herausziehen.
- Die Schutzkontakt-Steckdose oder die Steckverbindung mit einem Verlängerungskabel müssen sich in einem überflutungssicheren Bereich befinden.
- Verlängerungskabel müssen ausreichenden Aderquerschnitt besitzen (siehe „Technische Daten“). Kabeltrommeln müssen vollständig abgerollt sein.
- Netzkabel und Verlängerungskabel nicht knicken, quetschen, zerren

oder überfahren; vor scharfen Kanten, Öl und Hitze schützen.

- Verlängerungskabel so verlegen, dass es nicht in die zu fördernde Flüssigkeit geraten kann.
- Netzstecker ziehen:
 - vor allen Arbeiten am Gerät;
 - wenn sich Personen im Schwimmbecken oder Gartenteich befinden.

⚠ Gefahr durch Mängel am Gerät!

- Wenn Sie beim Auspacken einen Transportschaden feststellen, benachrichtigen Sie umgehend Ihren Händler. Nehmen Sie das Gerät **nicht** in Betrieb.
- Überprüfen Sie das Gerät, insbesondere Netzkabel und Netzstecker vor jeder Inbetriebnahme auf eventuelle Beschädigungen. Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!
- Ein beschädigtes Gerät darf erst wieder benutzt werden, nachdem es fachgerecht repariert wurde.
- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst! Nur Fachleute dürfen Reparaturen an Pumpen und Druckbehältern durchführen.

5. Vor Inbetriebnahme

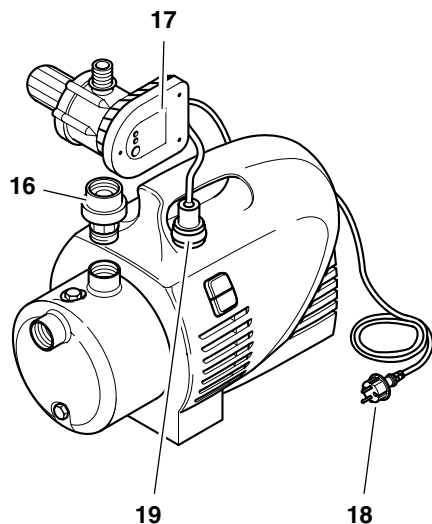
Sie können das Gerät leicht selbst aufbauen und anschließen.

Im Zweifelsfall fragen Sie Ihren Fachhändler oder eine Elektrofachkraft.

5.1 Hydromat montieren (nur für HWA)

i Hinweis:

Vor der ersten Inbetriebnahme muss der Hydromat angeschraubt werden (Abbildung je nach Ausführung).



1. Kontrollieren, dass die Pumpe ausgeschaltet und der Netzstecker der Pumpe (18) nicht eingesteckt ist.

2. Adapter (16) auf den Druckanschluss der Pumpe schrauben.
3. Hydromat (17) auf den Adapter setzen und mit der Überwurfmutter festschrauben.
4. Hydromat so ausrichten, dass seine Bedienseite bequem erreichbar ist.
5. Netzstecker der Pumpe (18) in die Netzkupplung (19) des Hydromaten stecken.

5.2 Aufstellung

- Das Gerät muss auf einer waagerechten, ebenen Fläche stehen, die für das Gewicht des Gerätes mit Wasserfüllung geeignet ist.
- Um Vibrationen zu vermeiden, sollte das Gerät auf eine elastische Unterlage gestellt werden.
- Der Aufstellungsort sollte gut belüftet und vor Witterungseinflüssen geschützt sein.
- Bei Betrieb an **Gartenteichen** und **Schwimmbecken** muss das Gerät überflutungssicher aufgestellt und gegen Hineinfallen geschützt werden. Zusätzliche gesetzliche Anforderungen sind zu berücksichtigen.

5.3 Saugleitung anschließen

i Hinweis:

Für den Anschluss benötigen Sie eventuell weiteres Zubehör (siehe "Lieferbares Zubehör").

*** Achtung!**

Die Saugleitung muss so montiert werden, dass sie keine mechanische Kraft oder Verspannung auf die Pumpe ausübt.

*** Achtung!**

Bei verschmutztem Fördermedium verwenden Sie unbedingt einen Ansaugfilter, um die Pumpe vor Sand und Schmutz zu schützen.

i Hinweis:

Damit bei abgeschalteter Pumpe das Wasser nicht abläuft, ist ein Rückschlagventil empfehlenswert.

- Alle Verschraubungen müssen mit Gewindedichtband abgedichtet werden; Leckstellen verursachen eine Luftansaugung und verringern oder verhindern die Wasseransaugung.
- Die Saugleitung sollte mindestens 1" (25 mm) Innendurchmesser haben; sie muss knick-, druck- und vakuumfest sein.
- Die Saugleitung sollte so kurz wie möglich sein, weil mit zunehmender Leitungslänge die Förderleistung abnimmt.

- Die Saugleitung sollte zur Pumpe hin stetig ansteigen, um Lufteinschlüsse zu verhindern.
- Eine ausreichende Wasserzufuhr muss gewährleistet sein, und das Ende der Saugleitung sollte sich stets im Wasser befinden.

5.4 Druckanschluss

i Hinweis:

Für den Anschluss benötigen Sie eventuell weiteres Zubehör (siehe "Lieferbares Zubehör").

*** Achtung!**

Die Druckleitung muss so montiert werden, dass sie keine mechanische Kraft oder Verspannung auf die Pumpe ausübt.

- Alle Verschraubungen sollten mit Gewindedichtband abgedichtet werden, um Wasseraustritt zu verhindern.
- Alle Teile der Druckleitung müssen druckfest sein.
- Alle Teile der Druckleitung müssen fachgerecht montiert werden.

⚠ Gefahr!

Durch nicht druckfeste Teile und unsachgemäße Montage kann die Druckleitung im Betrieb platzen. Mit hohem Druck herausstritzende Flüssigkeit kann Sie verletzen!

5.5 Netzanschluss



Gefahr durch Elektrizität!

Betreiben Sie das Gerät nicht in nasser Umgebung und nur unter folgenden Voraussetzungen:

- Der Anschluss darf nur an Schutzkontakt-Steckdosen erfolgen, die fachgerecht installiert, geerdet und geprüft sind.
- Netzspannung und Absicherung müssen den Technischen Daten entsprechen.
- Bei Betrieb an Schwimmbecken, Gartenteichen und ähnlichen Plätzen muss das Gerät über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter, 30 mA) betrieben werden (DIN VDE 0100 -702, -738). Wir empfehlen dies generell als Personenschutz.
- Bei Betrieb im Freien müssen die elektrischen Verbindungen spritzwassergeschützt sein; sie dürfen nicht im Wasser liegen.
- Verlängerungskabel müssen ausreichenden Aderquerschnitt besitzen (siehe „Technische Daten“). Kabeltrommeln müssen vollständig abgerollt sein.

5.6 Pumpe befüllen und Ansaugen

Achtung!
Bei jedem Neuanschluss oder bei Wasserverlust bzw. Luftansaugung muss die Pumpe mit Wasser befüllt werden. Einschalten ohne Wasserfüllung zerstört die Pumpe!

Hinweis:
Die Saugleitung braucht nicht befüllt zu werden, da die Pumpe selbstansaugend ist. Je nach Leitungslänge und -durchmesser kann es jedoch einige Zeit dauern, bis Druck aufgebaut ist.

1. Wassereinfüllschraube mitsamt Dichtung heraus-schrauben.
2. Sauberes Wasser langsam hineingießen, bis die Pumpe gefüllt ist.
3. Wenn Sie die Ansaugzeit verkürzen wollen, auch die Saugleitung befüllen.
4. Wassereinfüllschraube mit Dichtung wieder hineinschrauben.
5. Druckleitung öffnen (Wasserhahn bzw. Spritzdüse aufdrehen), damit beim Ansaugen Luft entweichen kann.
6. Gerät einschalten (siehe "Betrieb").
7. Wenn gleichmäßig Wasser austritt, Gerät ausschalten.

6. Betrieb

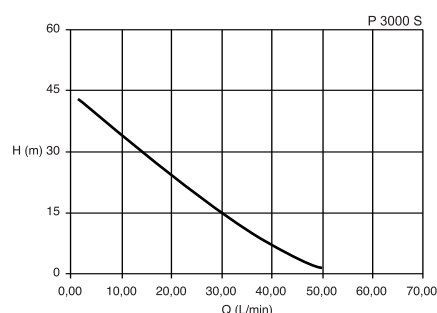
Pumpe und Saugleitung müssen angeschlossen und befüllt sein (siehe "Vor Inbetriebnahme").

Achtung!
Pumpe darf nicht trockenlaufen. Es muss stets ausreichend Fördermedium (Wasser) vorhanden sein.

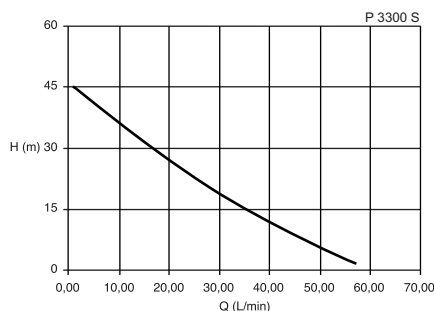
- Wenn der Motor nicht anläuft, die Pumpe keinen Druck aufbaut oder ähnliche Effekte auftreten, schalten Sie das Gerät aus – und versuchen Sie dann, den Fehler zu beheben (siehe "Probleme und Störungen").

Pumpenkennlinie

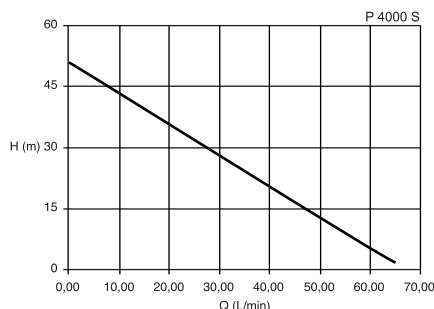
Die Pumpenkennlinie zeigt, welche Fördermenge in Abhängigkeit von der Förderhöhe erreicht werden kann.



(Pumpenkennlinie für Saughöhe 0,5 m und 1"-Saugschlauch.)



(Pumpenkennlinie für Saughöhe 0,5 m und 1"-Saugschlauch.)



(Pumpenkennlinie für Saughöhe 0,5 m und 1"-Saugschlauch.)

6.1 Pumpe in Betrieb nehmen

Hinweis:
Die Pumpe läuft, solange der Ein-/Aus-Schalter eingeschaltet ist.

1. Netzstecker einstecken.
2. Pumpe mit Ein/Aus-Schalter einschalten.
3. Druckleitung öffnen (Wasserhahn bzw. Spritzdüse aufdrehen).
4. Prüfen, dass Wasser austritt!

Achtung!
Bei geschlossener Druckleitung die Pumpe maximal 10 Minuten laufen lassen, sonst können durch Überhitzung des Wassers in der Pumpe Schäden entstehen.

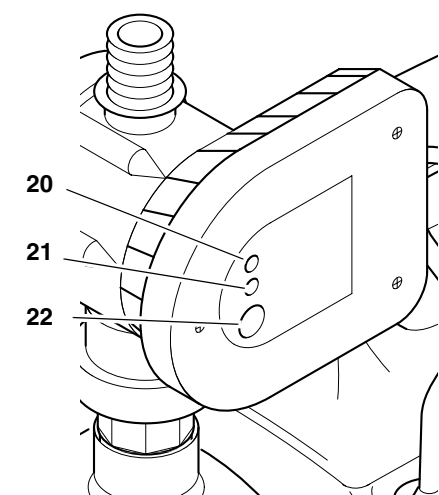
6.2 Pumpe mit Hydromat (HWA) in Betrieb nehmen

Hinweis:
Die Pumpe mit Hydromat ist betriebsbereit, solange der Ein-/Ausschalter eingeschaltet ist.

Der Hydromat

- schaltet die Pumpe ein, wenn Wasser benötigt wird (bei geöffneter Druckleitung sinkt der Wasserdruck unter den Einschaltedruck);
- schaltet die Pumpe etwa 10 Sekunden nach Schließen der Druckleitung ab (bei geschlossener Druckleitung steigt der Wasserdruck);

- schaltet als Trockenlaufschutz die Pumpe ab, wenn kein Wasser gefördert wird (Luft in der Saugleitung).



- 20 Spannungs-Leuchte (grün)
- 21 Pumpen-Leuchte (weiß)
- 22 Reset-Taste

1. Netzstecker einstecken.
2. Prüfen, dass die Spannungs-Leuchte (20) leuchtet.
3. Druckleitung öffnen.
4. Reset-Taste (22) drücken. Die Pumpe läuft an.
 - Wenn nach etwa 10 Sekunden kein Wasser gefördert wird, schaltet der Hydromat ab. Dann die Reset-Taste (22) solange gedrückt halten, bis Wasser austritt.
 - Wenn nach etwa 3 Minuten kein Wasser austritt, Saugleitung prüfen.

7. Wartung und Pflege

Gefahr!
Vor allen Arbeiten am Gerät:

1. Gerät ausschalten.
2. Netzstecker ziehen.
3. Sicherstellen, dass das Gerät und angeschlossenes Zubehör drucklos sind.

Weitergehende Wartungs- oder Reparaturarbeiten, als die hier beschriebenen, dürfen nur Fachkräfte durchführen.

7.1 Bei Frostgefahr

Achtung!
Frost zerstört Gerät und Zubehör, da diese stets Wasser enthalten!

- Bei Frostgefahr Gerät und Zubehör abbauen und frostgeschützt aufbewahren (siehe folgenden Abschnitt).

7.2 Gerät abbauen und aufbewahren

1. Gerät ausschalten, Netzstecker ziehen.
2. Druckleitung öffnen (Wasserhahn bzw. Spritzdüse aufdrehen), Wasser vollständig ablaufen lassen.
3. Pumpe vollständig entleeren, dazu die Wasserablassschraube unten an der Pumpe herausdrehen.
4. Saug- und Druckleitungen vom Gerät abbauen.
5. Gerät in einem frostfreien Raum (min. 5 °C) lagern.

8. Probleme und Störungen



Gefahr!

Vor allen Arbeiten am Gerät:

1. **Gerät ausschalten.**
2. **Netzstecker ziehen.**
3. **Sicherstellen, dass das Gerät und angeschlossenes Zubehör drucklos sind.**

8.1 Störungssuche

Pumpe läuft nicht:

- Pumpe nicht eingeschaltet.
 - Pumpe am Ein-/Ausschalter einschalten.
- Hydromat hat abgeschaltet.
 - Reset-Taste drücken.
Wenn nach etwa 10 Sekunden kein Wasser gefördert wird, Reset-Taste solange gedrückt halten, bis Wasser austritt.
- Keine Netzspannung.
 - Kabel, Stecker, Steckdose und Sicherung prüfen.
- Zu geringe Netzspannung.
 - Verlängerungskabel mit ausreichendem Aderquerschnitt verwenden (siehe "Technische Daten").
- Motor überhitzt, Motorschutz ausgelöst.
 - Nach Abkühlen schaltet sich das Gerät selbst wieder ein.
 - Für ausreichende Belüftung sorgen, Luftschlitze freihalten.
 - Maximale Zulauftemperatur beachten.
- Motor brummt, läuft nicht an.
 - Bei ausgeschaltetem Motor Schraubendreher o.Ä. durch die Lüftungsschlitze des Motors stecken und Lüfterrad drehen.
- Pumpe verstopft oder defekt.
 - Pumpe zerlegen und reinigen.
 - Diffusor reinigen, ggf. erneuern.
 - Laufrad reinigen, ggf. erneuern.

Pumpe saugt nicht richtig oder läuft sehr laut:

- Wassermangel.
 - Sicherstellen, dass ausreichend Wasservorrat vorhanden ist.
- Saugleitung undicht.
 - Saugleitung abdichten, Verschraubungen festziehen.
- Saughöhe zu groß.
 - Maximale Saughöhe beachten.
 - Rückschlagventil einsetzen, Saugleitung mit Wasser füllen.
- Ansaugfilter (Zubehör) verstopft.
 - Reinigen, ggf. erneuern.
- Rückschlagventil (Zubehör) blockiert.
 - Reinigen, ggf. erneuern.
- Wasseraustritt zwischen Motor und Pumpe, Gleitringdichtung undicht.
 - Gleitringdichtung erneuern.
- Pumpe verstopft oder defekt.
 - siehe oben.

Druck zu niedrig:

- Saugleitung undicht oder Saughöhe zu groß.
 - siehe oben.
- Pumpe verstopft oder defekt.
 - siehe oben.

9. Reparatur



Gefahr!

Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden!

Reparaturbedürftige Elektrogeräte können an die Service-Niederlassung Ihres Landes eingesandt werden. Die Adresse finden Sie bei der Ersatzteilliste.

Bitte beschreiben Sie bei der Einsendung zur Reparatur den festgestellten Fehler.

10. Umweltschutz

Das Verpackungsmaterial des Gerätes ist zu 100 % recyclingfähig.

Ausgediente Geräte und Zubehör enthalten große Mengen wertvoller Roh- und Kunststoffe, die ebenfalls einem Recyclingprozess zugeführt werden können.

11. Lieferbares Zubehör

Für dieses Gerät erhalten Sie im Fachhandel das folgende Zubehör.



Hinweis:

Abbildungen und Bestell-Nummern finden Sie am Ende der Anleitung.

- A** Pumpenanschluss-Set (MSS 310 – HWA/P), komplett inkl. Doppelnippel, Rückschlagventil, Filter kurz, waschbarer Filtereinsatz, Spiralschlauch 1 m komplett, Gewindedichtband.

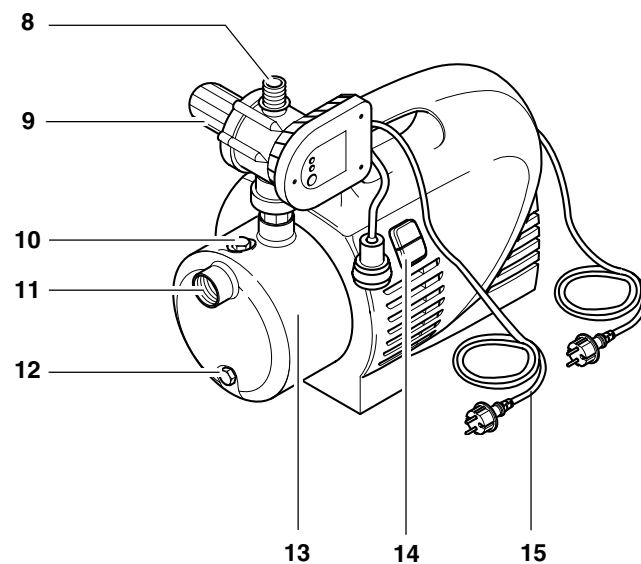
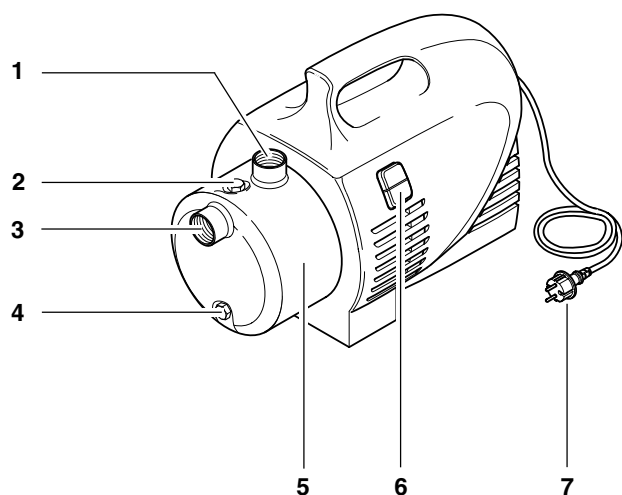
rer Filtereinsatz, Spiralschlauch 1 m komplett, Gewindedichtband.

- B** Pumpenanschluss-Set (MSS 380 – HWW), komplett inkl. Doppelnippel, Rückschlagventil, Filter lang, waschbarer Filtereinsatz, Spiralschlauch 1 m komplett, Gewindedichtband.
- C** Pumpenanschluss-Set (MSD 200 – HWW/P), komplett inkl. Doppelnippel, Rückschlagventil, Filter lang, waschbarer Filtereinsatz, Spiralschlauch 1 m komplett, Gewindedichtband.
- D** Pumpenanschluss-Set (MSD 1000 – HWA), komplett inkl. Doppelnippel, Rückschlagventil, Filter lang, waschbarer Filtereinsatz, Spiralschlauch 1 m komplett, Gewindedichtband.
- E** Filter (Gartenpumpen), Anschluss 1", kurz, komplett mit waschbarem Kunststoff-Filtereinsatz.
- F** Filter (Hauswasserwerke), Anschluss 1", lang, komplett mit waschbarem Kunststoff-Filtereinsatz.
- G** Spiralschlauch 1" (Standard)
- 1) 4 m, komplett mit Schnellverschraubung und Saugkorb mit Fußventil;
 - 2) 7 m, komplett mit Schnellverschraubung und Saugkorb mit Fußventil.
- H** Spiralschlauch 1" (Profi)
- 1) 1,5 m, komplett, beidseitig mit Schnellverschraubung;
 - 2) 4 m, komplett mit Schnellverschraubung und Saugkorb mit Fußventil;
 - 3) 7 m, komplett mit Schnellverschraubung und Saugkorb mit Fußventil.
- I** Panzerschlauch 500 mm
- J** Multiadapter 1" ideal zum Anschluss an Pumpe mit 1" IG-Anschluss (AG=Außengewinde, IG=Innengewinde)
- K** Hydrostop, zum automatischen Ausschalten bei Wassermangel, verhindert das Trockenlaufen der Pumpe.
- L** Trockenlauf-Stoppschalter, mit 10-m-Kabel, verhindert das Trockenlaufen der Pumpe bei Ansaugung aus einem Behälter, Schwimmbecken etc.
- M** Gewindedichtband, 12-m-Rolle.
- N** Filtereinsatz waschbar, kurz, zur mechanischen Vorfiltration von Sand, wiederverwendbar.
- O** Filtereinsatz waschbar, lang, zur mechanischen Vorfiltration von Sand, wiederverwendbar.

12. Technische Daten

		P 3000 S	P 3300 S HWA 3300 S	P 4000 S HWA 4000 S
Netzspannung	V	230 ~ 1		
Frequenz	Hz	50		
Nennleistung	W	900	1100	1300
Nennstrom	A	3,6	4,5	4,5
Absicherung min. (träge oder B-Automat)	A	10	10	10
Betriebskondensator	µF	16	16	20
Nenndrehzahl	min ⁻¹	2800	2800	2800
Fördermenge max.	l/h	3000	3300	4000
Förderhöhe max.	m	43	45	48
Förderdruck max.	bar	4,3	4,5	4,8
Saughöhe max.	m	7	8	8
Zulauftemperatur max.	°C	35	35	35
Umgebungstemperatur	°C	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40
Schutzart	IP	X4	X4	X4
Schutzklasse		I	I	I
Isolierstoffklasse		B	B	B
Werkstoffe Pumpengehäuse Pumpenwelle Pumpenlaufrad		Edelstahl Edelstahl Noryl	Edelstahl Edelstahl Noryl	Edelstahl Edelstahl Noryl
Anschlüsse Sauganschluss (Innengewinde) Druckanschluss (Außengewinde)		1" 1"	1" 1"	1" 1"
Hydromat Einschaltdruck ca.	bar	1,5	1,5	1,5
Abmessungen (ohne Anschlüsse) Länge Breite Höhe	mm mm mm	470 250 300	470 / 470 250 / 250 300 / 415	470 / 470 250 / 250 300 / 415
Gewichte Gewicht leer Gewicht mit Wasserfüllung	kg kg	10,1 11,6	10,2 / 11,5 11,7 / 13	10,5 / 11,8 12,0 / 13,3
Geräuschemissionswerte (bei max. Druck) Schalleistungspegel L _{WAm} Schalldruckpegel L _{WAd}	dB(A) dB(A)	89 94	83 90	86 89
Maximallänge für Verlängerungskabel bei 3 x 1,0 mm ² Aderquerschnitt bei 3 x 1,5 mm ² Aderquerschnitt	m m	30 50		

1. Pump Overview



- 1 Discharge port
- 2 Plug, water filler
- 3 Pump inlet
- 4 Drain plug
- 5 Pump
- 6 On/Off switch
- 7 Power cable with plug

⚠ Caution!
For pumping contaminated fluids use a suction filter (see "Available Accessories").

i Note:
For this pump a check valve should be installed on the suction port (see "Available Accessories").

- 8 Discharge port
- 9 Hydromat
- 10 Plug, water filler
- 11 Pump inlet
- 12 Drain plug
- 13 Pump
- 14 On/Off switch
- 15 Power cable with plug

Table of Contents

1. Pump Overview	13
2. Please Read First!	14
3. Range of Application and Pumping Media.....	14
4. Safety	14
4.1 Specified Conditions of Use	14
4.2 General Safety Instructions.....	14
5. Prior to Operation	15
5.1 Installing the Hydromat (HWA only)	15
5.2 Installation	15
5.3 Connecting the Suction Line	15
5.4 Discharge Port	15
5.5 Connection to AC Power.....	15
5.6 Filling the pump and priming	15
6. Operation	16
6.1 Commissioning.....	16
6.2 Starting a pump with Hydromat (HWA).....	16
7. Care and Maintenance	16
7.1 Danger of Freezing	16
7.2 Pump Dismounting and Storing	16
8. Trouble Shooting	17
8.1 Locating the Fault.....	17
9. Repairs	17
10. Environmental Protection	17
11. Available Accessories	17/52
12. Technical Specifications	18

2. Please Read First!

These operating instructions have been written to make it easier for you, the operator, to learn how to operate this pump and to do so safely. These instructions should be used as follows:

- Read these instructions before use. When reading these instructions, pay special attention to all safety instructions.
- These operating instructions are intended for people with basic technical knowledge regarding the operation of a pump like this or similar pumps. Inexperienced persons are advised to seek competent advice from an experienced person before operating this pump.
- Keep all documents supplied with the pump for future reference. Retain proof of purchase for possible warranty claims.
- This pump must not be sold or lent to someone else without being accompanied by these operating instructions and all other machine documents supplied with the pump.
- The manufacturer assumes no liability for any damage resulting from the

non-observance of any operating or safety instructions given in this manual.

The information in these instructions is denoted as under:



Danger!
Risk of personal injury or damage to the environment.



Risk of electric shock!
Risk of personal injury by electric shock.



Caution!
Risk of material damage



Note:
Additional information.

- Numbers in illustrations (1, 2, 3, ...)
 - indicate component parts;
 - are consecutively numbered;
 - refer to the corresponding numbers in brackets (1), (2), (3) ... in the neighbouring text.
- Instructions to be carried out in sequence are numbered.
- Instructions which can be carried out in any sequence are preceded by a bullet (•).
- Listing are preceded by a dash (–).

3. Range of Application and Pumping Media

This pump is intended for pumping clear water in domestic applications, such as

- irrigation,
- well, rain and service water pumping,
- draining of pools, garden ponds and water tanks.

The max. permissible temperature of the pumped medium is 35 °C.

4. Safety

4.1 Specified Conditions of Use

This pump must not be used to supply drinking water or for pumping foodstuff.

Explosive, flammable, aggressive fluids or substances detrimental to health as well as salt water must not be pumped.

This pump is not suitable for commercial or industrial use.

Modification of the pump or use of parts not approved by the manufacturer is not permitted.

Any other used is not as specified. The manufacturer assumes no liability for damage caused by unspecified use.

4.2 General Safety Instructions

Children, juveniles and persons not familiar with the instructions are not permitted to operate the pump.

When used at swimming pools and garden ponds and their range of protection the regulations according to DIN VDE 0100 -702, -738 are to be observed.

When used as domestic water supply all applicable local regulations pertaining to water supply and waste water disposal, plus DIN 1988 (where applicable) have to be observed.

The following residual risks do principally exist when operating pumps and pressure vessels and can not be fully eliminated – even by employing safety devices.



Hazard generated by ambient conditions!

- Do not expose to rain. Do not operate in damp or wet environment.
- Do not use the pump in hazardous locations or near inflammable liquids and gases!



Danger! Risk of electric shock!

- Do not direct water jet directly against the pump or other electrical parts! Risk of fatal electric shock!
- Do not touch the plug with wet hands! To unplug always pull on the plug, not the power cable.
- The earthed outlet or the plug connection to an extension cable must be located in an area safe against flooding.
- Use only extension cables of sufficient lead cross section (see "Technical Specifications"). Completely unroll cable reels.
- Do not buckle, squeeze, drag or drive over power cable and extension cables; protect from sharp edges.
- Place extension cable so that it can not get into the fluid to be pumped.
- Unplug:
 - prior to all servicing;
 - when persons are in the swimming pool or garden pond.



Danger by pump failures!

- If you notice transport damage while unpacking, notify your supplier immediately. **Do not** operate the pump!
- Before each use check the pump, especially the power cable and plug

for possible damage. Risk of fatal electric shock!

- A damaged pump must be workmanlike repaired before it can be used again.
- Do not attempt to repair the pump yourself! Only trained specialists are permitted to service or repair pumps or pressure vessels.

5. Prior to Operation

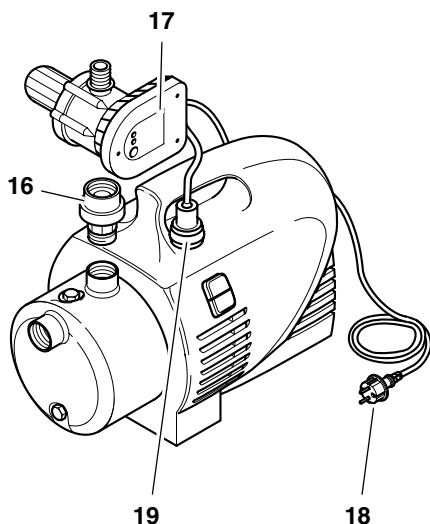
The pump is easily assembled and connected.

If in doubt, contact your specialist supplier or a qualified electrician.

5.1 Installing the Hydromat (HWA only)

Note:

Before initial operation the Hydromat must be installed (illustration according to version).



1. Check to see that the pump is turned off and the power cord plug (18) is unplugged.
2. Turn adaptor (16) onto the discharge port of the pump.
3. Place Hydromat (17) on the adaptor and secure with the union nut.
4. Adjust Hydromat position so that the control panel is easily accessible.
5. Plug power cord plug of pump (18) in the Hydromat's cable socket (19).

5.2 Installation

- The pump must be placed on a plane and level surface, suitable of bearing the weight of the pump fully filled with water.
- To avoid vibrations the pump should be placed on an elastic base.
- The installation location should be well vented and protected from atmospheric exposure.

- When operated at **garden ponds** and **pools** the pump must be set up safe against flooding and safeguarded against falling into the water. Any additional legal requirements are to be observed.

5.3 Connecting the Suction Line

Note:

Possibly further accessories may be required for connection (see "Available Accessories").

Caution!

The suction line needs to be installed in such manner that it does not exert mechanical force or distortion to the pump.

Caution!

When pumping contaminated fluids install a suction strainer to protect the pump from sand and dirt.

Note:

A check valve is recommended to prevent water backflow when the pump is turned off.

- All screw fittings must be sealed with thread sealing tape; leaks cause the priming of air, which reduces or completely prevents the priming of water.
- The suction line should have an inner diameter of 1" (25 mm) minimum and must be kink, pressure, and vacuum resistant.
- Keep suction line as short as practical, as with increasing length the pump capacity is reduced.
- The suction line should ascend towards the pump to prevent air locks.
- A sufficient water supply must be ensured, the foot valve at the end of the suction line must be submerged in water at all times.

5.4 Discharge Port

Note:

Possibly further accessories may be required for connection (see "Available Accessories").

Caution!

The discharge (or pressure) line needs to be installed in such manner that it does not exert mechanical force or distortion to the pump.

- All screw fittings should be sealed with thread sealing tape to prevent leakage.

- All parts of the pressure line must be resistant to internal pressure.
- All parts of the pressure line must be installed in a workmanlike manner.



Danger! Improper installation and use of parts not resistant to internal pressure can cause the pressure line to break during operation. Risk of personal injury by liquid spurting from the line under high pressure!

5.5 Connection to AC Power



Danger! Risk of electric shock! Do not operate the pump in wet environment and only under the following conditions:

- Connect only to an earthed outlet that is properly installed, earthed and tested.
- Mains voltage and fuse protection must correspond with the requirement stated in the "Technical Specifications".
- When operated at pools, garden ponds and similar locations, the pump must be protected by a residual current operated device (RCD, 30 mA) (DIN VDE 0100 -702, -738 or equivalent applicable local regulations). We recommend the use of RCD's as a general precaution for personal protection.
- When operating the pump outdoors the electrical connections must be splash-proof; the connections must not be placed into water.
- Use only extension cables of sufficient lead cross section (see "Technical Specifications"). Completely unroll cable reels.

5.6 Filling the pump and priming



Caution! After installation, loss of water or priming of air the pump needs to be filled with water. Starting the pump without water causes damage!



Note: The suction line does not need to be filled, the pump is self-priming. However, depending on length and diameter of the suction line it may take some time until pressure has built up.

1. Remove the water filler plug, complete with gasket.
2. Slowly pour in clear water, until the pump is filled.
3. To reduce the time needed for priming you can also fill the suction line.

4. Replace the water filler plug, complete with gasket.
5. Open pressure line (open tap or spray nozzle) for any air to escape during priming.
6. Start pump (see "Operation").
7. Turn pump OFF when water runs out steadily.

6. Operation

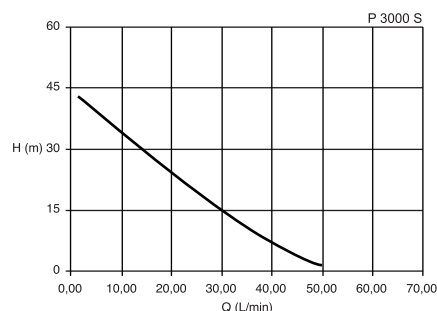
Pump and suction line must be connected and filled (see "Prior to Operation").

⚠ Caution!
The pump must not run dry. Ensure there is always sufficient pumping medium (water) available.

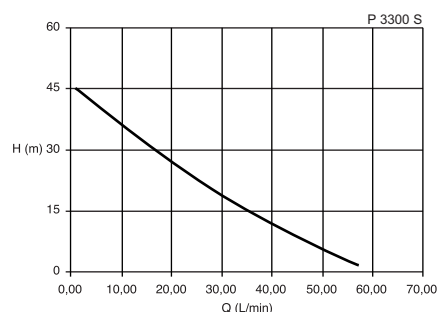
- If the motor does not start, no pressure is built up or similar effects are evident, switch the pump OFF – and try to resolve the fault (see "Trouble Shooting").

Pump characteristic curve

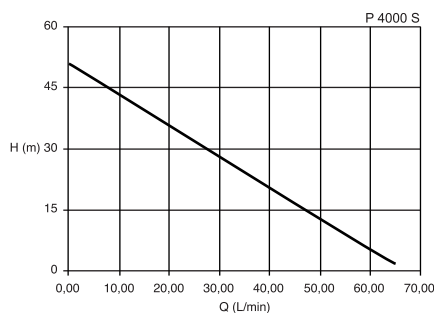
The pump characteristic curve shows which pump capacity is possible in dependance on the delivery head.



(Pump characteristic curve for 0.5 m suction head and 1" suction hose.)



(Pump characteristic curve for 0.5 m suction head and 1" suction hose.)



(Pump characteristic curve for 0.5 m suction head and 1" suction hose.)

6.1 Commissioning

i Note:
The pump runs as long as the ON/OFF switch is switched ON.

1. Plug power cable in.
2. Switch pump on with the ON/OFF switch.
3. Open pressure line (open tap or spray nozzle).
4. Check to see that the water comes out!

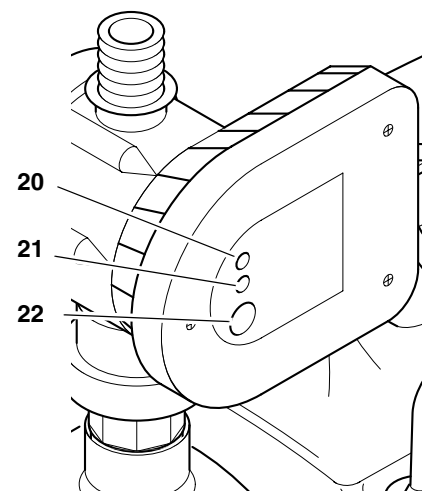
⚠ Caution!
With a closed pressure line do not let pump run for more then 10 minutes, otherwise there could be damage by the water overheating in the pump.

6.2 Starting a pump with Hydromat (HWA)

i Note:
A pump with installed Hydromat is operational as long as the ON/OFF switch is turned ON.

The Hydromat

- starts the pump when water is required (when opening the discharge line the water pressure falls off to below the cut-in pressure);
- turns the pump off approx. 10 seconds after closing the discharge line (water pressure increases in the closed discharge line);
- turns the pump off to prevent dry running when no water is pumped (air in suction line).



20 Power indicator (green)

21 Pump indicator (white)

22 Reset button

1. Plug power cable in.
 2. Check to see that the power indicator (20) is illuminated.
 3. Open discharge line.
 4. Press the reset button (22). The pump will start running.
- If there is no water pumped after approx. 10 seconds the Hydromat will turn off. Then press and hold the reset button (22) until water emerges.
 - If no water emerges after approx. 3 minutes, check the suction line.

7. Care and Maintenance

⚠ Danger!
Prior to all servicing:

1. Turn OFF.
2. Unplug.
3. Ensure that pressure is relieved from the pump and connected accessories.

Service and repair work other than described here must be left to qualified specialists.

7.1 Danger of Freezing

⚠ Caution!
Frost damages the pump and accessories, as both always contain water!

- When there is danger of freezing, dismount the pump and accessories and store at a frost-free location (see below).

7.2 Pump Dismounting and Storing

1. Turn pump OFF and unplug.

2. Open pressure line (open tap or spray nozzle) and drain water completely.
3. Drain pump completely; to do so remove the drain plug from the pump
4. Disconnect suction and pressure lines from the pump.
5. Store pump in a frost-free location (at least 5 °C).

8. Trouble Shooting



Danger!
Prior to all servicing:

1. Turn OFF.
2. Unplug.
3. Ensure that pressure is relieved from the pump and connected accessories.

8.1 Locating the Fault

Pump does not run:

- Pump not turned ON.
 - Start pump at the ON/OFF switch.
- Hydromat has cut out.
 - Press the reset button.
If no water is pumped after approx. 10 seconds, press and hold reset button until Water emerges.
- No mains voltage.
 - Check cables, plug, outlet and mains fuse.
- Mains voltage too low.
 - Use only extension cables with sufficient lead cross section (see "Technical Specifications").
- Motor overheated, motor protection relay tripped.
 - After cooling off the pump will start again.
 - Ensure sufficient ventilation, keep vent slots clear.
 - Observe max. temperature of the pumped medium.
- Motor hums but does not start.
 - With the motor turned OFF, put screwdriver or similar through the fan cover's ventilation slots and turn the fan.
- Pump blocked or out of order.
 - Disassemble pump and clean.
 - Clean diffusor, replace if necessary.
 - Clean impeller, replace if necessary.

Pump does not prime correctly or runs very noisily:

- Lack of water.
 - Ensure there is a sufficient water supply.

- Suction line leaky.
 - Seal suction line, tighten screw fittings.
- Suction head too high.
 - Observe max. suction head.
 - Install check valve, fill suction line with water.
- Suction strainer (optional accessory) blocked.
 - Clean, replace if necessary.
- Check valve (optional accessory) blocked.
 - Clean, replace if necessary.
- Water leaks between motor and pump, Duocone seal worn.
 - Replace Duocone seal.
- Pump blocked or out of order.
 - see above.

Pressure too low:

- Suction line leaky or too much suction head.
 - see above.
- Pump blocked or out of order.
 - see above.

9. Repairs



Danger!
Repairs to electric tools must only be carried out by a qualified electrician!

Electric tools in need of repair can be sent to an authorized service center in your country. See spare parts list for address.

Please attach a description of the fault to the electric tool.

10. Environmental Protection

The packaging material of the pump is 100 % recyclable.

Worn out power tools and accessories contain considerable amounts of valuable raw and plastic materials, which can be recycled.

11. Available Accessories

For this pump the following accessories are available from your dealer.



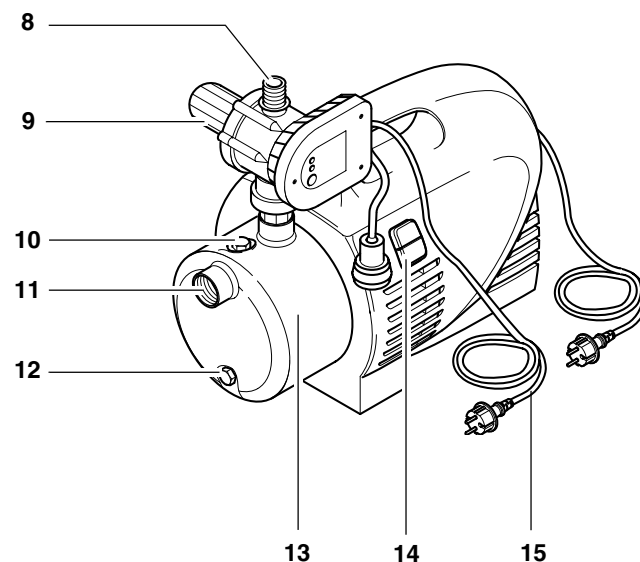
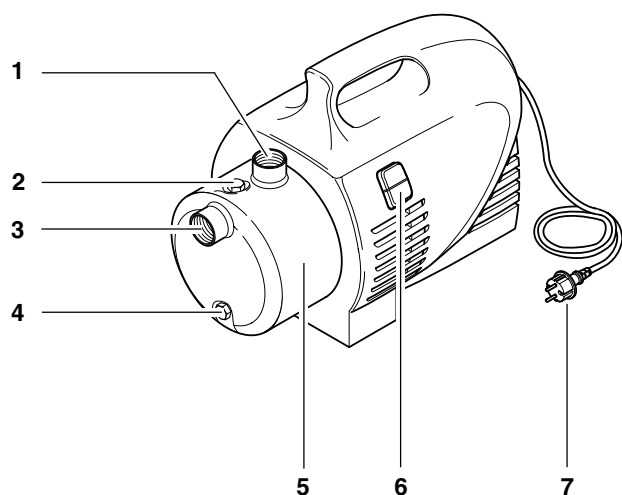
Note:
Illustrations and stock numbers are shown at the end of this manual.

- A** Pump Installation Package, (MSS 310 – HWA/P), complete with double nipple, check valve, filter short, washable filter cartridge, spiral hose assembly 1 m, thread sealing tape.
- B** Pump Installation Package, (MSS 380 – HWW), complete with double nipple, check valve, filter short, washable filter cartridge, spiral hose assembly 1 m, thread sealing tape.
- C** Pump Installation Package, (MSS 200 – HWW/P), complete with double nipple, check valve, filter short, washable filter cartridge, spiral hose assembly 1 m, thread sealing tape.
- D** Pump Installation Package, (MSS 1000 – HWA), complete with double nipple, check valve, filter short, washable filter cartridge, spiral hose assembly 1 m, thread sealing tape.
- E** Filter (for garden pumps), 1" connection, short, c/w washable synthetic material filter cartridge.
- F** Filter (for domestic water systems), 1" connection, short, c/w washable synthetic material filter cartridge.
- G** Spiral Suction Hose 1" (standard)
 - 1) 4 m, c/w quick release screw fitting and strainer with foot valve;
 - 2) 7 m, c/w quick release screw fitting and strainer with foot valve;
- H** Spiral Suction Hose 1" (professional)
 - 1) 1.5 m, both ends with quick release screw fitting;
 - 2) 4 m, c/w quick release screw fitting and strainer with foot valve;
 - 3) 7 m, c/w quick release screw fitting and strainer with foot valve;
- I** Reinforced Hose 500 mm
- J** Multi-adapter 1" ideal for connecting to pumps with 1" AG connector (AG=male thread, IG=female thread)
- K** Hydrostop, for automatic stopping when there is a lack of water, prevents the pump from running dry.
- L** Dry-running Stop Switch, with 10 m cable, keeps the pump from running dry when pumping from tank, pool, etc.
- M** Thread Sealing Tape, 12 m roll.
- N** Washable Filter Cartridge, short, for mechanical pre-filtering of sand, reusable.
- O** Washable Filter Cartridge, long, for mechanical pre-filtering of sand, reusable.

12. Technical Specifications

		P 3000 S	P 3300 S HWA 3300 S	P 4000 S HWA 4000 S
Mains voltage	V	230 ~ 1		
Frequency	Hz	50		
Rated output	W	900	1100	1300
Rated current	A	3.6	4.5	4.5
Fuse protection min. (time-lag or B-type circuit breaker)	A	10	10	10
Running capacitor	μF	16	16	20
Rated speed	min ⁻¹	2800	2800	2800
Pump capacity max.	l/h	3000	3300	4000
Delivery head max.	m	43	45	48
Delivery pressure max.	bar	4.3	4,5	4.8
Max. suction head	m	7	8	8
Temperature of the primed medium max.	°C	35	35	35
Ambient temperature	°C	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40
Degree of protection	IP	X4	X4	X4
Protection class		I	I	I
Insulation class		B	B	B
Materials Pump casing Pump shaft Impeller		Stainless steel Stainless steel Noryl	Stainless steel Stainless steel Noryl	Stainless steel Stainless steel Noryl
Connections Intake port (female thread) Discharge port (male thread)		1" 1"	1" 1"	1" 1"
Hydromat Cut-in pressure approx.	bar	1.5	1.5	1.5
Dimensions (without connections) Length Width Height	mm mm mm	470 250 300	470 / 470 250 / 250 300 / 415	470 / 470 250 / 250 300 / 415
Weights Dry weight Weight filled with water	kg kg	10.1 11.6	10.2 / 11.5 11.7 / 13	10.5 / 11.8 12.0 / 13.3
Noise emission values (at max. pressure) Sound power level L _{WA} m Sound pressure level L _{WA} d	dB (A) dB (A)	89 94	83 90	86 89
Max. length of extension cable at 3 x 1.0 mm ² lead cross-section at 3 x 1.5 mm ² lead cross-section	m m	30 50		

1. Vue d'ensemble de l'appareil



- 1 Raccord de pression
- 2 Vis de remplissage d'eau
- 3 Raccord d'aspiration
- 4 Vis de vidange de l'eau
- 5 Pompe
- 6 Interrupteur marche/arrêt
- 7 Câble d'alimentation avec fiche

⚠ Attention !
Si le liquide refoulé est sale,
utiliser un filtre d'aspiration (voir
"Accessoires disponibles").

i Remarque :
lorsque vous utilisez cette
pompe, il est recommandé de pla-
cer une valve de retenue sur le rac-
cord d'aspiration (voir "Accessoi-
res disponibles").

- 8 Raccord de pression
- 9 Hydromat
- 10 Vis de remplissage d'eau
- 11 Raccord d'aspiration
- 12 Vis de vidange de l'eau
- 13 Pompe
- 14 Interrupteur marche/arrêt
- 15 Câble d'alimentation avec fiche

Table des matières

1. Vue d'ensemble de l'appareil ...19	
2. À lire impérativement !20	
3. Domaine d'utilisation et liquides refoulés.....20	
4. Sécurité20	
4.1 Utilisation conforme aux prescriptions.....20	
4.2 Consignes générales de sécurité.....20	
5. Avant la mise en service21	
5.1 Montage de l'hydromat (uniquement pour HWA)21	
5.2 Montage21	
5.3 Raccordement de la conduite d'aspiration21	
5.4 Raccord de pression21	
5.5 Raccordement au secteur22	
5.6 Remplissage de la pompe et aspiration.....22	
6. Fonctionnement22	
6.1 Mise en service de la pompe22	
6.2 Mise en service de la pompe avec hydromat (HWA)22	
7. Maintenance et entretien23	
7.1 En cas de risque de gel.....23	
7.2 Démontage et conservation de l'appareil.....23	
8. Problèmes et dérangements23	
8.1 Recherche du dérangement.....23	
9. Réparations23	
10. Protection de l'environnement.....24	
11. Accessoires disponibles24/52	
12. Caractéristiques techniques25	

2. À lire impérativement !

Ces instructions d'utilisation ont été conçues de manière à vous permettre de travailler avec l'appareil rapidement et de manière sûre. Les remarques qui suivent vous aideront à utiliser les instructions :

- Avant la mise en service, lire soigneusement les instructions d'utilisation dans leur intégralité. Observer en particulier les consignes de sécurité.
- Ces instructions d'utilisation s'adressent à des personnes possédant les connaissances techniques de base nécessaires à l'utilisation d'appareils comme celui qui est décrit ici. Si vous n'avez aucune expérience de ce type d'appareils, commencer par demander de l'aide à une personne expérimentée.
- Conserver tous les documents fournis avec l'appareil afin de pouvoir en

prendre connaissance en cas de besoin. Conserver le justificatif d'achat au cas où vous auriez besoin de faire valoir la garantie.

- Lorsque vous prêtez ou vendez l'appareil, remettez au nouvel utilisateur l'ensemble de la documentation fournie.
- Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages liés au non-respect de ces instructions d'utilisation.

Les informations qui figurent dans ces instructions d'utilisation sont signalées comme suit :



Danger !
Risque de dommages corporels ou d'atteinte à l'environnement.



Risque d'électrocution !
Risque de dommages corporels causés par l'électricité.



Attention !
Risque de dégâts matériels.



Remarque :
Informations complémentaires.

- Les numéros des illustrations (1, 2, 3, ...)
 - désignent des pièces données ;
 - sont attribués dans l'ordre ;
 - se réfèrent aux chiffres entre parenthèses (1), (2), (3)... dans le texte adjacent.
- Lorsqu'une manipulation doit être effectuée dans un ordre précis, les instructions sont numérotées.
- Les consignes pouvant être effectuées dans n'importe quel ordre sont identifiées par un point.
- Les énumérations sont signalées par un tiret.

3. Domaine d'utilisation et liquides refoulés

Cet appareil sert à pomper de l'eau propre dans la maison et au jardin. Exemples d'application :

- arrosage et irrigation,
- pompage d'eau de puits, d'eau de pluie et d'eau sanitaire,
- vidage de piscines, d'étangs de jardin et de réservoirs d'eau.

La température maximale autorisée pour le liquide refoulé est de 35 °C.

4. Sécurité

4.1 Utilisation conforme aux prescriptions

L'appareil ne doit pas être utilisé pour la fourniture d'eau potable ou le pompage de denrées alimentaires.

Ne pas pomper de matières explosives, combustibles, agressives ou présentant un danger pour la santé.

L'appareil ne convient pas à une utilisation industrielle ou professionnelle.

Il est interdit de procéder à des modifications arbitraires de l'appareil et d'utiliser des pièces qui ne sont pas vérifiées ou autorisées par le constructeur.

Toute autre utilisation est considérée comme contraire aux prescriptions. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation contraire aux prescriptions.

4.2 Consignes générales de sécurité

Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants et les jeunes, ainsi que par des personnes non familiarisées avec les instructions de service.

On respectera les dispositions des normes DIN VDE 0100 -702, -738 en cas d'utilisation avec des piscines, des étangs de jardin et dans leur zone de protection.

En cas d'utilisation pour l'alimentation en eau domestique, respecter les prescriptions légales relatives à l'eau et aux eaux usées, ainsi que les dispositions de la norme DIN 1988.

Les risques résiduels suivants sont inhérents à l'utilisation de pompes et de réservoirs sous pression – il est impossible de les éliminer complètement, même en prenant toutes les précautions requises.



Dangers dus à des influences de l'environnement !

- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ni utilisé dans un environnement humide.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des locaux explosifs ou à proximité de liquides ou de gaz combustibles.



Dangers dus à l'électricité !

- Ne pas diriger le jet d'eau directement sur l'appareil ou sur d'autres pièces électriques ! Danger mortel par électrocution !
- Ne pas toucher la fiche secteur avec des mains humides ! Débrancher la fiche au niveau de la prise, et non en tirant sur le câble.
- La prise de courant à contact de protection ou la prise équipée du

câble de rallonge doivent se trouver dans une zone non inondable.

- Les câbles de rallonge doivent avoir une section de conducteur suffisante (voir "Caractéristiques techniques"). Les tambours de câble doivent être entièrement déroulés.
- Ne pas plier, aplatis, tirailler, ni écraser les câbles d'alimentation et les câbles de rallonge et les protéger des arêtes vives, de l'huile et de la chaleur.
- Placer le câble de rallonge de telle sorte qu'il ne puisse pas être en contact avec le liquide à pomper.
- Débrancher la fiche :
 - avant d'utiliser l'appareil ;
 - lorsque des personnes se trouvent dans la piscine ou dans le bassin de jardin.

Dangers dus à des défauts de l'appareil !

- Si vous constatez, en déballant l'appareil, un dommage survenu durant le transport, prévenez aussitôt votre revendeur. **Ne mettez pas** l'appareil en marche dans ce cas.
- Avant toute utilisation, vérifiez l'état de l'appareil et en particulier du câble d'alimentation et de la fiche afin de détecter d'éventuels dommages. Danger mortel par électrocution !
- Les appareils endommagés ne doivent être réutilisés qu'après les avoir fait réparer dans les règles de l'art.
- Ne réparez pas vous-même l'appareil ! Les réparations des pompes et des réservoirs sous pression doivent toujours être confiées à des spécialistes.

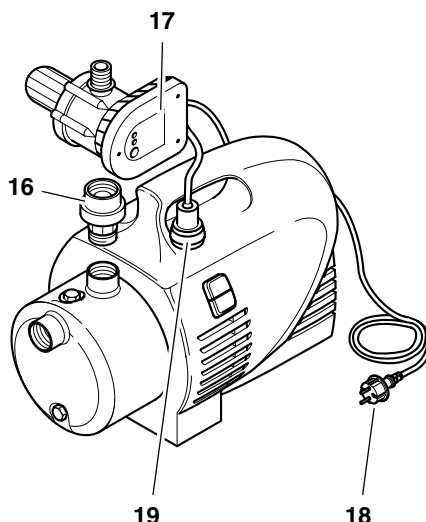
5. Avant la mise en service

Vous pouvez facilement monter et raccorder vous-même l'appareil. En cas de doute, veuillez consulter votre revendeur spécialisé ou un électricien.

5.1 Montage de l'hydromat (uniquement pour HWA)

Remarque :

L'hydromat doit être vissé avant la première mise en service (illustration selon le modèle).



1. Contrôler que la pompe est éteinte et que la fiche secteur de la pompe (18) n'est pas branchée.
2. Visser l'adaptateur (16) sur le raccord de pression de la pompe.
3. Installer l'hydromat (17) sur l'adaptateur et le visser avec l'écrou raccord.
4. Placer l'hydromat de manière à pouvoir le manipuler facilement.
5. Brancher la fiche secteur de la pompe (18) dans le raccord secteur (19) de l'hydromat.

5.2 Montage

- L'appareil doit se trouver sur une surface horizontale, plane et suffisamment résistante pour supporter le poids de l'appareil rempli d'eau.
- Pour prévenir les vibrations, il est conseillé de placer l'appareil sur un support élastique.
- L'appareil doit être monté dans un lieu bien aéré et protégé des intempéries.
- En cas d'utilisation avec des **étangs de jardin** et des **piscines**, veillez à protéger l'appareil des risques d'inondation et de chute. Tenez compte des exigences légales supplémentaires s'appliquant dans ce cas.

5.3 Raccordement de la conduite d'aspiration

Remarque:

Vous pouvez avoir besoin d'accessoires complémentaires lors du raccordement (voir "Accessoires disponibles").

Attention !

La conduite d'aspiration doit être montée de telle sorte qu'elle n'exerce aucune force mécanique ou déformation sur la pompe.

Attention !

Si le liquide refoulé est sale, utiliser impérativement un filtre d'aspiration pour protéger la pompe du sable et des saletés.

Remarque :

Pour éviter que l'eau ne s'écoule lorsque la pompe est arrêtée, il est recommandé d'utiliser une valve de retenue.

- Tous les assemblages vissés doivent être étanchés avec une bande d'étanchéité pour filetage ; les fuites entraînent un appel d'air et diminuent ou empêchent l'aspiration de l'eau.
- La conduite d'aspiration doit avoir un diamètre intérieur d'au moins 1" (25 mm) ; elle doit être résistante au flambage, à la pression et au vide.
- La conduite d'aspiration doit être aussi courte que possible, car le débit diminue lorsque la longueur de la conduite augmente.
- La conduite d'aspiration doit monter en pente continue jusqu'à la pompe pour éviter la formation de bulles d'air.
- On veillera à un apport suffisant d'eau ; l'extrémité de la conduite d'aspiration doit toujours se trouver dans l'eau.

5.4 Raccord de pression

Remarque:

Vous pouvez avoir besoin d'accessoires complémentaires lors du raccordement (voir "Accessoires disponibles").

Attention !

La conduite sous pression doit être montée de telle sorte qu'elle n'exerce aucune force mécanique ou déformation sur la pompe.

- Tous les assemblages vissés doivent être étanchés avec une bande d'étanchéité pour filetage afin d'éviter toute fuite d'eau.
- Toutes les pièces de la conduite sous pression doivent être résistantes à la pression.
- Toutes les pièces de la conduite sous pression doivent être montées dans les règles de l'art.

Danger !

L'utilisation de pièces non résistantes à la pression et un montage non professionnel peuvent provoquer l'éclatement de la conduite sous pression. Le liquide jaillit alors à haute pression et peut provoquer des blessures !

5.5 Raccordement au secteur

⚠ Dangers dus à l'électricité !
L'appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement humide. Il ne doit être mis en service que si les conditions suivantes sont remplies :

- Le raccordement ne doit se faire que sur des prises de courant à contact de protection installées, mises à la terre et contrôlées de manière réglementaire.
- La tension secteur et la protection par fusibles doivent correspondre aux caractéristiques techniques.
- Pour l'utilisation avec des piscines, des étangs de jardin ou d'autres installations similaires, l'appareil doit être équipé d'un disjoncteur de protection à courant de défaut de 30 mA (DIN VDE 0100-702, -738).
Nous recommandons de manière générale le recours à ce type de disjoncteur pour prévenir tout risque de blessure.
- En cas d'utilisation en extérieur, les lignes électriques doivent être protégées des projections d'eau ; elles ne doivent pas être dans l'eau.
- Les câbles de rallonge doivent avoir une section de conducteur suffisante (voir "Caractéristiques techniques"). Les tambours de câble doivent être entièrement déroulés.

5.6 Remplissage de la pompe et aspiration

⚠ Attention !
La pompe doit être remplie d'eau à chaque nouveau raccordement et en cas de perte d'eau ou d'aspiration d'air. Si la pompe est mise en marche sans la remplir d'eau, cela risque de la détruire !

i Remarque :
Il n'est pas nécessaire de remplir la conduite d'aspiration, car la pompe est auto-aspirante. La pression peut néanmoins mettre un certain temps à se former à l'intérieur de la conduite selon sa longueur et son diamètre.

1. Dévisser la vis de remplissage de l'eau et son joint.
2. Verser lentement de l'eau propre jusqu'à ce que la pompe soit remplie.
3. Pour réduire le temps d'aspiration, il est également possible de remplir la conduite d'aspiration.

4. Revisser la vis de remplissage et le joint.
5. Ouvrir la conduite sous pression (tourner le robinet d'eau ou la buse de pulvérisation) afin que l'air puisse s'échapper lors de l'aspiration.
6. Mettre en marche l'appareil (voir "Fonctionnement").
7. Quand de l'eau sort de manière régulière, éteindre l'appareil.

6. Fonctionnement

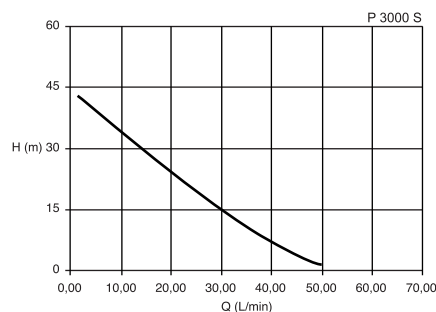
La pompe et la conduite sous pression doivent être raccordées et remplies (voir "Avant la mise en service").

⚠ Attention !
La pompe ne doit pas marcher à sec. Il doit toujours y avoir suffisamment de liquide refoulé (eau).

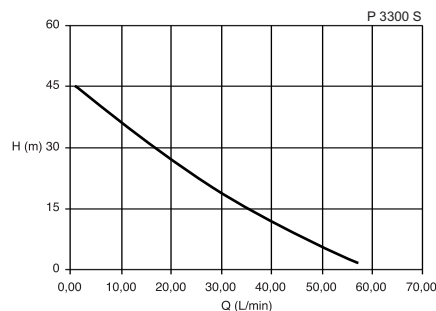
- Si le moteur ne démarre pas, que la pompe ne développe aucune pression ou qu'un phénomène similaire se produit, éteignez l'appareil et essayez de remédier au défaut (voir "Problèmes et dérangements").

Courbe caractéristique de la pompe

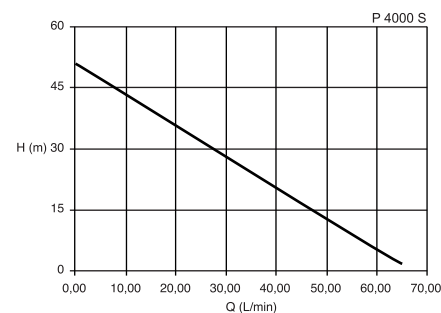
La courbe caractéristique de la pompe indique le volume de refoulement possible en fonction de la hauteur de refoulement.



(Courbe caractéristique de la pompe pour une hauteur d'aspiration de 0,5 m avec un tuyau d'aspiration 1".)



(Courbe caractéristique de la pompe pour une hauteur d'aspiration de 0,5 m avec un tuyau d'aspiration 1".)



(Courbe caractéristique de la pompe pour une hauteur d'aspiration de 0,5 m avec un tuyau d'aspiration 1".)

6.1 Mise en service de la pompe

i Remarque :
La pompe fonctionne tant que l'interrupteur marche/arrêt est enclenché.

1. Brancher la fiche secteur.
2. Mettre en marche la pompe en actionnant l'interrupteur marche/arrêt.
3. Ouvrir la conduite sous pression (tourner le robinet d'eau ou la buse de pulvérisation).
4. Vérifier que de l'eau sort !

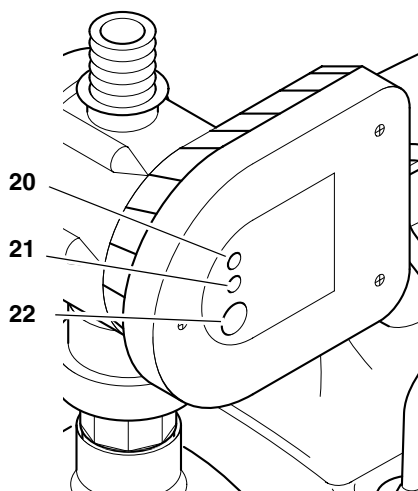
⚠ Attention !
La pompe peut fonctionner 10 minutes au plus quand la conduite sous pression est fermée ; dans le cas contraire, l'eau qui se trouve dans la pompe risquerait de surchauffer et d'entraîner des dégâts matériels.

6.2 Mise en service de la pompe avec hydromat (HWA)

i Remarque :
La pompe avec hydromat est prête à l'emploi tant que l'interrupteur marche/arrêt est allumé.

L'hydromat

- allume la pompe en cas de besoin d'eau (lorsque la conduite sous pression est ouverte, la pression de l'eau passe en dessous de la pression de mise en marche) ;
- éteint la pompe environ 10 secondes après la fermeture de la conduite sous pression (lorsque la conduite sous pression est fermée, la pression de l'eau monte) ;
- éteint la pompe lorsqu'elle ne refoule pas d'eau pour éviter un fonctionnement à sec (présence d'air dans la conduite d'aspiration).



20 Voyant de l'alimentation électrique (vert)

21 Voyant de la pompe (blanc)

22 Touche Reset

1. Brancher la fiche secteur.
2. Vérifier que le voyant d'alimentation électrique (20) est allumé.
3. Ouvrir la conduite sous pression.
4. Appuyer sur la touche Reset (22). La pompe se met en marche.
 - Si aucune eau n'est pompée dans les 10 secondes qui suivent environ, l'hydromat s'éteint. Maintenir ensuite la touche Reset (22) enfoncée jusqu'à ce que de l'eau sorte.
 - S'il ne sort toujours pas d'eau au bout de 3 minutes environ, vérifier la conduite d'aspiration.

7. Maintenance et entretien

⚠ Danger !
Avant d'effectuer des manipulations sur l'appareil :

1. Éteindre l'appareil.
2. Débrancher la fiche.
3. S'assurer que l'appareil et les accessoires raccordés ne sont pas sous pression.

Les travaux d'entretien et de réparation dépassant le cadre décrit ici doivent être confiés exclusivement à du personnel qualifié.

7.1 En cas de risque de gel

⚠ Attention !
Le gel détruit l'appareil et les accessoires, car ces derniers contiennent toujours de l'eau !

- Il faut démonter l'appareil et les accessoires et les conserver à l'abri du froid en cas de risque de gel (voir paragraphe suivant).

7.2 Démontage et conservation de l'appareil

1. Éteindre l'appareil, débrancher la fiche secteur.
2. Ouvrir la conduite sous pression (tourner le robinet d'eau ou la buse de pulvérisation), attendre que toute l'eau se soit écoulée.
3. Vider complètement la pompe. Pour cela, dévisser la vis d'évacuation de l'eau en bas de la pompe.
4. Débrancher de l'appareil la conduite d'aspiration et la conduite sous pression.
5. Placer l'appareil dans une pièce à l'abri du gel (5 °C au minimum).

8. Problèmes et dérangements

⚠ Danger !
Avant d'effectuer des manipulations sur l'appareil :

1. Éteindre l'appareil.
2. Débrancher la fiche.
3. S'assurer que l'appareil et les accessoires raccordés ne sont pas sous pression.

8.1 Recherche du dérangement

La pompe ne marche pas :

- Pompe non allumée.
 - Allumer la pompe en actionnant l'interrupteur marche/arrêt.
- L'hydromat s'est déclenché.
 - Appuyer sur la touche Reset. Si l'eau n'est pas pompée dans les 10 secondes qui suivent environ, maintenir la touche enfoncée jusqu'à ce que de l'eau sorte.
- Pas de tension secteur.
 - Contrôler le câble, la fiche, la prise et le fusible.
- Tension d'alimentation trop faible.
 - Les câbles de rallonge doivent avoir une section suffisante (voir "Caractéristiques techniques").
- Moteur surchauffé, disjoncteur protecteur déclenché.
 - Après refroidissement, l'appareil se remet automatiquement en route.
 - Assurer une aération suffisante, ne pas boucher les fentes d'air.
 - Tenir compte de la température d'alimentation maximale.
- Le moteur ronfle, ne démarre pas.
 - Éteindre le moteur, puis insérer un tournevis ou un objet similaire par les fentes d'air du moteur et faire tourner la roue du ventilateur.

- La pompe est bouchée ou défectueuse.
 - Démonter la pompe et la nettoyer.
 - Nettoyer le diffuseur, le remplacer au besoin.
 - Nettoyer la roue motrice, la remplacer au besoin.

La pompe n'aspire pas bien ou est très bruyante :

- Pas assez d'eau.
 - Faire en sorte que la réserve d'eau soit toujours suffisante.
- La conduite d'aspiration n'est pas étanche.
 - Étancher la conduite sous pression, serrer les vissages.
- La hauteur d'aspiration est trop importante.
 - Respecter la hauteur d'aspiration maximale.
 - Mettre une valve de retenue, remplir d'eau la conduite d'aspiration.
- Le filtre d'aspiration (accessoire) est bouché.
 - Le nettoyer, le remplacer au besoin.
- La valve de retenue (accessoire) est bloquée.
 - La nettoyer, la remplacer au besoin.
- Fuite d'eau entre le moteur et la pompe, garniture mécanique non étanche.
 - Remplacer la garniture mécanique d'étanchéité.
- La pompe est bouchée ou défectueuse.
 - Voir ci-dessus.

La pression est trop basse :

- Conduite d'aspiration non étanche ou hauteur d'aspiration trop grande.
 - Voir ci-dessus.
- La pompe est bouchée ou défectueuse.
 - Voir ci-dessus.

9. Réparations

⚠ Danger !
La réparation d'appareils électriques doit être exclusivement confiée à un électricien professionnel !

Vous pouvez envoyer les appareils électriques défectueux à réparer à la filiale du service clientèle de votre pays dont l'adresse figure avec la liste des pièces de rechange.

Prière de joindre à l'appareil expédié une description du défaut constaté.

10. Protection de l'environnement

L'emballage de l'appareil est entièrement recyclable.

Les appareils et les accessoires usagés contiennent de grandes quantités de matières premières et de matières plastiques précieuses qui peuvent être également recyclées.

11. Accessoires disponibles

Vous trouverez dans les commerces spécialisés les accessoires suivants pouvant être utilisés avec cet appareil.

i Informations :

Les illustrations et les références de commande sont regroupées à la fin de ces instructions de service.

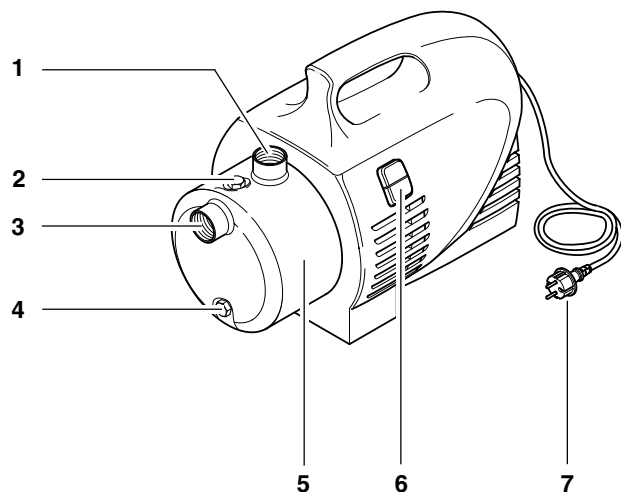
- A** Kit de raccordement de pompe complet
(MSS 310 – HWA/P),
avec double nipple, valve de retenue, filtre court, cartouche de filtre lavable, flexible spiralé de 1 m, bande d'étanchéité pour filetage.
- B** Kit de raccordement de pompe complet
(MSS 380 – HWW),
avec double nipple, valve de retenue, filtre long, cartouche de filtre lavable, flexible spiralé de 1 m, bande d'étanchéité pour filetage.
- C** Kit de raccordement de pompe complet
(MSS 200 – HWW),
avec double nipple, valve de retenue, filtre long, cartouche de filtre lavable, flexible spiralé de 1 m, bande d'étanchéité pour filetage.
- D** Kit de raccordement de pompe complet
(MSS 1000 – HWA),
avec double nipple, valve de retenue, filtre long, cartouche de filtre lavable, flexible spiralé de 1 m, bande d'étanchéité pour filetage.
- E** Filtre (pompes de jardin),
raccord 1", court,
complet, avec cartouche de filtre en plastique lavable.
- F** Filtre (canalisations domestiques),
raccord 1", long,
complet, avec cartouche de filtre en plastique lavable.
- G** Flexible spiralé 1" (standard)
 - 1) 4 m, complet, avec raccord vissé rapide et crépine d'aspiration avec valve à commande au pied ;
 - 2) 7 m, complet, avec raccord vissé rapide et crépine d'aspiration avec valve à commande au pied.

- H** Flexible spiralé 1" (professionnel)
 - 1) 1,5 m, complet, avec raccord vissé rapide des deux côtés ;
 - 2) 4 m, complet, avec raccord vissé rapide et crépine d'aspiration avec valve à commande au pied ;
 - 3) 7 m, complet, avec raccord vissé rapide et crépine d'aspiration avec valve à commande au pied.
- I** Tuyau blindé 500 mm
- J** Multiadaptateur 1"
idéal pour le raccordement à une pompe avec raccord femelle 1"
(raccord IG – AG = mâle, IG = femelle)
- K** Hydrostop
éteint automatiquement la pompe si la quantité d'eau est insuffisante pour empêcher la pompe de tourner à sec.
- L** Interrupteur d'arrêt de marche à sec,
avec câble de 10 m, empêche la pompe de tourner à sec lors de l'aspiration du contenu d'un réservoir, d'une piscine, etc.
- M** Bande d'étanchéité pour filetage, rouleau de 12 m.
- N** Cartouche de filtre lavable, courte, pour le préfiltrage mécanique du sable, réutilisable.
- O** Cartouche de filtre lavable, longue, pour le préfiltrage mécanique du sable, réutilisable.

12. Caractéristiques techniques

		P 3000 S	P 3300 S HWA 3300 S	P 4000 S HWA 4000 S
Tension secteur	V	230 ~ 1		
Fréquence	Hz	50		
Puissance nominale	W	900	1100	1300
Courant nominal	A	3,6	4,5	4,5
Protection min. par fusibles (disjoncteur de type B ou fusible à action retardée)	A	10	10	10
Condensateur de service	μF	16	16	20
Régime nominal	tr/min	2800	2800	2800
Débit max.	l/h	3000	3300	4000
Hauteur de refoulement max.	m	43	45	48
Pression de refoulement max.	bar	4,3	4,5	4,8
Hauteur d'aspiration max.	m	7	8	8
Température d'alimentation max.	°C	35	35	35
Température ambiante	°C	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40
Indice de protection	IP	X4	X4	X4
Classe de protection		I	I	I
Classe d'isolant		B	B	B
Matériau				
Carter		Acier spécial	Acier spécial	Acier spécial
Arbre		Acier spécial	Acier spécial	Acier spécial
Roue motrice		Noryl	Noryl	Noryl
Raccords				
Raccord d'aspiration (femelle)		1"	1"	1"
Raccord de pression (mâle)		1"	1"	1"
Hydromat				
Pression de mise en marche (environ)	bar	1,5	1,5	1,5
Dimensions (sans raccords)				
Longueur	mm	470	470 / 470	470 / 470
Largeur	mm	250	250 / 250	250 / 250
Hauteur	mm	300	300 / 415	300 / 415
Poids				
Poids vide	kg	10,1	10,2 / 11,5	10,5 / 11,8
Poids rempli d'eau	kg	11,6	11,7 / 13	12,0 / 13,3
Émissions sonores (pour une pression max.)				
Niveau de puissance acoustique $L_{WA_{m}}$	dB (A)	89	83	86
Niveau de pression acoustique $L_{WA_{d}}$	dB (A)	94	90	89
Longueur maximale câble de rallonge				
Section de 3 x 1,0 mm ²	m	30		
Section de 3 x 1,5 mm ²	m	50		

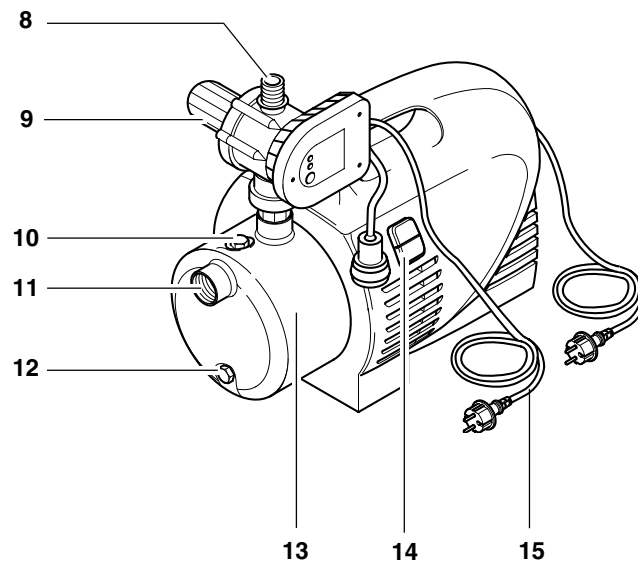
1. Het apparaat in een oogopslag



- 1 Drukaansluiting
- 2 Watervulschroef
- 3 Zuigaansluiting
- 4 Wateraflaatschroef
- 5 Pomp
- 6 hoofdschakelaar
- 7 Netsnoer met stekker

⚠ Let op!
Bij vervuild transportmedium aanzuigfilter gebruiken (zie "Leverbare toebehoren").

i Opmerking:
Bij deze pomp is een terugslagklep aan de zuigaansluiting raadzaam (zie "Leverbare toebehoren").



- 8 Drukaansluiting
- 9 Hydromsat
- 10 Watervulschroef
- 11 Zuigaansluiting
- 12 Wateraflaatschroef
- 13 Pomp
- 14 hoofdschakelaar
- 15 Netsnoer met stekker

Inhoudstafel

1. Het apparaat in een oogopslag.....	26
2. Lees dit eerst!	27
3. Toepassingsgebied en transportmedia.....	27
4. Veiligheid.....	27
4.1 Voorgeschreven gebruik van het systeem	27
4.2 Algemene veiligheidsvoorschriften	27
5. Voor het gebruik	28
5.1 Hydromaas monteren (alleen voor HWA)	28
5.2 Plaatsing	28
5.3 Zuigleiding aansluiten	28
5.4 Drukaansluiting	28
5.5 Netaansluiting	28
5.6 Pomp vullen en aanzuigen	29
6. Bediening	29
6.1 Pomp in bedrijf nemen.....	29
6.2 Pomp met hydromaas (HWA) in bedrijf nemen	29
7. Onderhoud en service.....	30
7.1 Bij vorstgevaar.....	30
7.2 Apparaat demonteren en opbergen.....	30
8. Problemen en storingen.....	30
8.1 Storingen lokaliseren	30
9. Reparatie	30
10. Milieubescherming	30
11. Leverbaar toebehoren	30/52
12. Technische gegevens	31

2. Lees dit eerst!

Deze gebruiksaanwijzing werd zo gemaakt dat u snel en veilig met uw apparaat kunt werken. Hier een kleine wegwijzer hoe u deze gebruiksaanwijzing dient te lezen:

- Lees deze gebruiksaanwijzing vóór de ingebruikneming geheel door en besteed daarbij vooral aandacht aan het hoofdstuk "Veiligheidsvoorschriften".
- Deze gebruiksaanwijzing richt zich tot personen met technische grondkennis in het werken met apparaten zoals het hier beschreven apparaat. Wanneer u helemaal geen ervaring met dergelijke apparaten heeft, dient u eerst de hulp van ervaren personen inroepen.
- Bewaar alle met het apparaat geleverde documenten, zodat u deze bij behoefte kunt raadplegen. Bewaar het koopbewijs voor eventuele garantiegevallen.

- Wanneer u het apparaat uitleent of verkoopt, geef dan alle meegeleverde documenten mee.
- Voor beschadigingen die ontstaan omdat deze gebruiksaanwijzing niet werd opgevolgd, stelt zich de fabrikant niet aansprakelijk.

De informatie in deze gebruiksaanwijzing zijn als volgt gekenmerkt:



Gevaar!
Waarschuwing voor
lichamelijk letsel of
schade aan het milieu.



Gevaar voor elektrische schok!
Waarschuwing voor
lichamelijk letsel door
electriciteit.



Let op!
Waarschuwing voor
materiële schade.



Opmerking:
Aanvullende informatie.

- Cijfers in afbeeldingen (1, 2, 3, ...)
 - kentekenen afzonderlijke delen;
 - zijn doorlopend genummerd;
 - refereren naar de passende cijfers tussen haakjes (1), (2), (3) ... in de naburige tekst.
- Handelingen, waarbij op de volgorde moet worden gelet, zijn doorlopend genummerd.
- Handelingen met willekeurige volgorde zijn met een punt gekenmerkt.
- Opsommingen zijn met een streep gekenmerkt.

3. Toepassingsgebied en transportmedia

Dit apparaat dient voor het transporteren van zuiver water in huis- en tuinomgeving,

- voor beregening en besproeiing,
- als fontein-, regen- en gebruikswaterpomp,
- voor het leegpompen van zwembaden, tuinvijvers en waterreservoirs.

De maximaal toegestane temperatuur van het transportmedium bedraagt 35 °C.

4. Veiligheid

4.1 Voorgeschreven gebruik van het systeem

Het apparaat mag niet worden gebruikt voor drinkwatervoorziening of het transporteren van levensmiddelen.

Explosieve, ontvlambare, agressieve of schadelijke stoffen mogen niet worden getransporteerd.

Het apparaat is niet geschikt voor industrieel gebruik.

Wijzigingen aan het apparaat of het gebruik van onderdelen die niet zijn goedgekeurd en vrijgegeven door de fabrikant zijn niet toegelaten.

Ieder ander gebruik geldt als onreglementair. Voor beschadigingen die door onreglementair gebruik ontstaan, overneemt de fabrikant geen aansprakelijkheid.

4.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

Kinderen, jonge mensen en personen die niet vertrouwd zijn met de inhoud van de handleiding mogen het apparaat niet gebruiken.

Bij gebruik aan zwembassins en tuinvijvers en hun beschermbereik dient er rekening te worden gehouden met de bepalingen volgens DIN VDE 0100 -702, -738.

Als het apparaat wordt gebruikt voor de leidingwatervoorziening, moeten de wettelijke water- en afvalwatervoorschriften conform DIN 1988 worden nageleefd.

Het volgende restrisico bestaat principieel bij het bedrijf van pompen en drukvaten - ze laten zich ook door veiligheidsmaatregelen niet geheel verhelpen.



Gevaar door omgevingsinvloeden!

- Stel het apparaat niet bloot aan regen. Gebruik het apparaat niet in een vochtige omgeving.
- Gebruik het apparaat niet in ruimten waar explosiegevaar bestaat of in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen!



Gevaar door elektriciteit!

- Richt de waterstraal niet direct op het apparaat of andere elektrische delen! Levensgevaar door elektrische schok!
- Raak de netstekker nooit aan met natte handen! Trek de stekker nooit aan het snoer uit het stopcontact.
- Het veiligheidswandcontactdoos of de steekverbinding met een verlengkabel moeten zich in een overstromingsveilig bereik bevinden.
- Verlengsnoeren moeten een voldoende grote aderdoorsnede bezitten (zie "Technische gegevens"). Kabeltrommels moeten volledig afgerold zijn.
- Netkabel en verlengkabel niet knikken, knellen, rukken of overrijden;

tegen scherpe kanten, olie en hitte beschermen.

- Het verlengsnoer mag niet in contact komen met de te transporteren vloeistof.
- Netstekker uit het stopcontact trekken:
 - vóór alle werkzaamheden aan het apparaat;
 - wanneer zich personen in het zwembad of in de tuinvijver bevinden.

Gevaar door gebreken aan het apparaat!

- Als u bij het uitpakken van het apparaat transportschade vaststelt, dan moet u daar onmiddellijk uw leverancier van op de hoogte stellen. Neem het apparaat **niet** in bedrijf.
- Controleer het toestel, vooral netkabel en netstekker vóór iedere ingebruikneming op eventuele beschadigingen. Levensgevaar door elektrische schok!
- Een beschadigd apparaat mag pas opnieuw worden gebruikt nadat het deskundig werd hersteld.
- Voer nooit zelf herstellingen uit aan het apparaat! Uitsluitend vakmensen mogen reparaties aan pompen en drukvaten uitvoeren.

5. Voor het gebruik

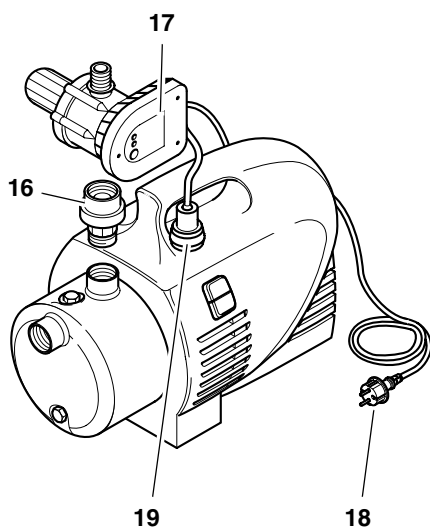
U kunt het apparaat makkelijk zelf plaatsen en aansluiten.

Raadpleeg in geval van twijfel uw handelaar of een elektromonteur.

5.1 Hydromaät monteren (alleen voor HWA)

Opmerking:

Vóór de eerste ingebruikname moet de hydromaät worden aangeschroefd (afbeelding al naar uitvoering).



1. Controleren of de pomp uitgeschakeld en de netstekker van de pomp (18) niet ingestoken is.
2. Adapter (16) op de drukaansluiting van de pomp schroeven.
3. Hydromaät (17) op de adapter zetten en met wartelmoer vastschroeven.
4. Hydromaät zo uitrichten dat zijn bedienzijde gemakkelijk bereikbaar is.
5. Netstekker van de pomp (18) in de netkoppeling (19) van de hydromaät steken.

5.2 Plaatsing

- Het apparaat moet op een horizontale, vlakke ondergrond staan, die geschikt is voor het gewicht van het apparaat met watervulling.
- Om trillingen te vermijden, dient het apparaat op een elastische ondergrond te worden geplaatst.
- De montageplaats moet goed verlucht zijn en beschermd tegen inwerking van weer en wind.
- Bij gebruik aan **tuinvijvers** en **zwembaden** moet het apparaat zo worden opgesteld dat het niet nat kan worden bij overstromingen en niet in het water kan vallen. Bijkomende wettelijke voorschriften moeten worden nageleefd.

5.3 Zuigleiding aansluiten

Opmerking:

Voor de aansluiting benodigt u eventueel verder toebehoren (zie "Leverbaar toebehoren").

Let op!

De zuigleiding moet zo worden gemonteerd dat ze geen mechanische kracht of interne spanning op de pomp uitoefent.

Let op!

Bij verontreinigde transportmedia moet u absoluut een zuigfilter gebruiken om de pomp te beschermen tegen zand en vuil.

Opmerking:

Om te voorkomen dat bij uitgeschakelde pomp het water afloopt, is een terugslagklep aan te bevelen.

- Alle schroefverbindingen moeten met schroefdraadafdichtband worden afgedicht; lekkages veroorzaken een luchtaanzuiging en reduceren of belemmeren de aanzuiging van water.
- De zuigleiding dient ten minste 1" (25 mm) binnendoorsnede te hebben; ze moet knik-, druk- en vacuümvast zijn.

- De zuigleiding moet zo kort mogelijk worden gehouden, omdat het transportvermogen met toenemende lengte van de zuigleiding afneemt.
- De zuigleiding moet naar de pomp toe constant stijgen om luchtblazen te voorkomen.
- De watertoevoer moet verzekerd zijn, en het einde van de zuigleiding moet zich steeds in het water bevinden.

5.4 Drukaansluiting

Opmerking:

Voor de aansluiting benodigt u eventueel verder toebehoren (zie "Leverbaar toebehoren").

Let op!

De drukleiding moet zo worden gemonteerd dat ze geen mechanische kracht of interne spanning op de pomp uitoefent.

- Alle schroefverbindingen moeten worden afgedicht met schroefdraadafdichtband om te verhinderen dat water ontsnapt.
- Alle delen van de drukleiding moeten drukbestendig zijn.
- Alle delen van de drukleiding moeten deskundig gemonteerd zijn.

Gevaar!

Door het gebruik van niet-drukbestendige delen of ondeskundige montage kan de drukleiding tijdens het gebruik barsten. Vloeistof die onder hoge druk uit de leiding spuit kan letsel veroorzaken!

5.5 Netaansluiting



Gevaar door elektriciteit!

Gebruik het apparaat niet in een natte omgeving en alleen als de volgende voorwaarden vervuld zijn:

- Het apparaat mag alleen worden aangesloten op veiligheidswandcontactdozen die deskundig geïnstalleerd, geaard en getest zijn.
- Netspanning en zekeringen moeten voldoen aan de technische gegevens.
- Bij zwembaden, tuinvijvers en op soortgelijke plaatsen moet het apparaat worden uitgerust met een verliesstroomschakelaar (Fischakelaar, 30 mA) (DIN VDE 0100 -702, -738). Het gebruik van een verliesstroomschakelaar wordt algemeen aanbevolen als veiligheidsmaatregel.
- Bij bedrijf in openlucht moeten de elektrische verbindingen spatwaterdicht zijn; ze mogen niet in water liggen.

- Verlengsnoeren moeten een voldoende grote aderdoorsnede bezitten (zie "Technische gegevens"). Kabeltrommels moeten volledig afgerold zijn.

5.6 Pomp vullen en aanzuigen



Let op!
Bij iedere nieuwe aansluiting of bij waterverlies resp. luchtaanzuiging moet de pomp met water worden gevuld. Inschakelen zonder watervulling verniet de pomp!



De zuigleiding hoeft niet te worden gevuld, omdat de pomp zelfaanzuigend is. Afhankelijk van de lengte van de leiding kan het een tijdje duren voor de druk is opgebouwd.

1. Draai er de watervulschroef samen met de dichting uit.
2. Giet langzaam zuiver water in de opening tot de pomp gevuld is.
3. Als u de aanzuigtijd wilt verkorten, kunt u ook de zuigleiding vullen.
4. Schroef er de watervulschroef samen met de dichting opnieuw in.
5. Drukleiding openen (waterkraan resp. sproeier opendraaien), zodat bij het aanzuigen lucht kan ontsnappen.
6. Apparaat inschakelen (zie "Bedrijf").
7. Schakel het apparaat uit zodra het water gelijkmatig uit de opening stroomt.

6. Bediening

Pomp en zuigleiding moeten aangesloten en gevuld zijn (zie "Voor de inwerkingstelling").

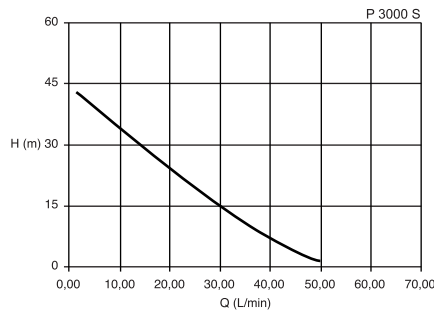


Let op!
De pomp mag niet drooglopen. Er moet steeds genoeg transportvloeistof (water) aanwezig zijn.

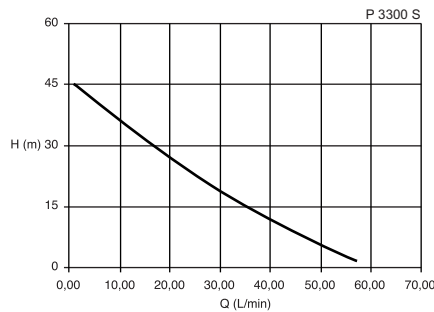
- Wanneer de motor niet start, de pomp geen druk opbouwt of soortgelijke effecten optreden, schakel het apparaat uit - en probeer dan de storing te verhelpen (zie "Problemen en storingen").

Pompkarakteristiek

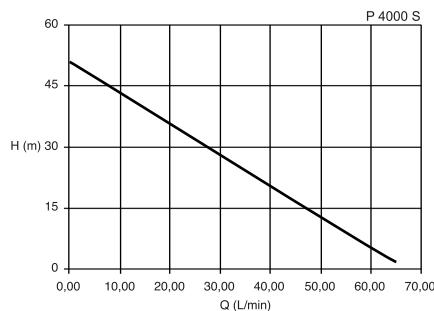
Op de pompkarakteristiek kunt u de verhouding aflezen tussen de drukhoogte en het debiet.



(Pompkarakteristiek voor zuighoogte 0,5 m en 1"-zuigslang.)



(Pompkarakteristiek voor zuighoogte 0,5 m en 1"-zuigslang.)



(Pompkarakteristiek voor zuighoogte 0,5 m en 1"-zuigslang.)

6.1 Pomp in bedrijf nemen



De pomp draait, zo lang de in-/uit-schakelaar is ingeschakeld.

1. Steek de netstekker in het stopcontact.
2. Schakel de pomp in met de Aan/Uit-schakelaar.
3. Drukleiding openen (waterkraan resp. sproeier opendraaien).
4. Controleer of er water uit de opening stroomt!



Let op!
Laat de pomp maximaal 10 minuten lopen met gesloten drukleiding, anders kan door oververhitting van het water schade ontstaan in de pomp.

6.2 Pomp met hydromaat (HWA) in bedrijf nemen

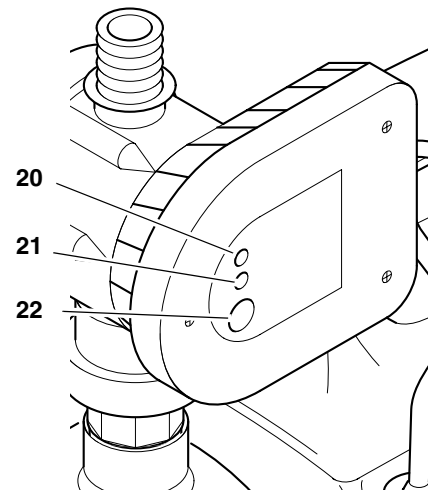


Opmerking:

De pomp met hydromaat is bedrijfsge-reed, zo lang de in-/uitschakelaar is ingeschakeld.

De hydromaat

- schakelt de pomp in, wanneer water wordt benodigd (bij geopende drukleiding daalt de waterdruk onder de inschakeldruk);
- schakelt de pomp ongeveer 10 seconden na sluiten van de drukleiding uit (bij gesloten drukleiding stijgt de waterdruk);
- schakelt als droogloopbescherming de pomp uit, wanneer geen water wordt getransporteerd (lucht in de zuigleiding).



20 Spaningslampje (groen)

21 Pomplampje (wit)

22 Reset-toets

1. Steek de netstekker in het stopcontact.
 2. Controleren of het spanningslampje (20) brandt.
 3. Drukleiding openen.
 4. Reset-toets (22) indrukken. De pomp start.
- Wanneer na ongeveer 10 seconden geen water wordt getransporteerd, schakelt de hydromaat uit. Dan de reset-toets (22) zo lang ingedrukt houden, tot water vrijkomt.
 - Wanneer na ongeveer 3 minuten geen water vrijkomt, zuigleiding controleren.

7. Onderhoud en service



Gevaar!
Alvorens u met werkzaamheden aan het apparaat begint:

1. het apparaat uitzetten,
2. stekker uit het stopcontact trekken.
3. Ervoor zorgen dat het apparaat en het aangesloten toebehoren drukvrij zijn.

Andere dan de hier beschreven onderhouds- of reparatiewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door geschoolde arbeidskrachten.

7.1 Bij vorstgevaar



Let op!
Vorst vernielt apparaat en toebehoren omdat deze altijd water bevatten!

- Als er kans op vorst bestaat, moet het apparaat samen met het toebehoren worden gedemonteerd en opgeborgen (zie volgend hoofdstuk).

7.2 Apparaat demonteren en opbergen

1. Schakel het apparaat uit en trek de netstekker uit het stopcontact.
2. Drukleiding openen (waterkraan resp. sproeier opendraaien), water geheel laten aflopen.
3. De hydromaat heeft de pomp uitgeschakeld.
4. Zuig- en drukleidingen van het apparaat demonteren.
5. Apparaat in een vorstvrije ruimte (min. 5 °C) opslaan.

8. Problemen en storingen



Gevaar!
Alvorens u met werkzaamheden aan het apparaat begint:

1. het apparaat uitzetten,
2. stekker uit het stopcontact trekken.
3. Ervoor zorgen dat het apparaat en het aangesloten toebehoren drukvrij zijn.

8.1 Storingen lokaliseren

Pomp loopt niet:

- Pomp niet ingeschakeld.
 - Pomp aan in-/uitschakelaar inschakelen.
- Hydromaat heeft uitgeschakeld.
 - Reset-toets indrukken.
Wanneer na ongeveer 10 seconden geen water wordt getransporteerd, reset-toets zo

lang ingedrukt houden tot water vrijkomt.

- Er is geen netspanning.
 - Controleer het snoer, de stekker, het stopcontact en de zekering.
- De netspanning is te laag.
 - Verlengkabel met voldoende aderdoorsnede gebruiken (zie "Technische gegevens").
- Motor oververhit, motorbeveiliging geactiveerd.
 - Na het afkoelen wordt het apparaat automatisch opnieuw ingeschakeld.
 - Zorg voor voldoende verluchting, houd de ventilatieopeningen vrij.
 - Houd rekening met de maximale toevoertemperatuur.
- Motor bromt maar start niet.
 - Steek een schroevendraaier of dergelijke door de ventilatieopeningen van de uitgeschakelde motor en draai aan het ventilatorwiel.
- Pomp verstopt of defect.
 - Demonteer de pomp en reinig ze.
 - Diffusor reinigen, ev. vervangen.
 - Loopwiel reinigen, ev. vervangen.

Pomp zuigt niet of loopt zeer luid:

- Watergebrek.
 - Controleer of de watervoorraad voldoende groot is.
- Zuigleiding lek.
 - Dicht de zuigleiding af, trek de schroefverbindingen aan.
- Zuighoogte te groot.
 - Houd rekening met de maximale zuighoogte.
 - Breng de terugslagklep aan en vul de zuigleiding met water.
- Aanzuigfilter (toebehoren) verstopt.
 - Reinigen, ev. vervangen.
- Terugslagklep (toebehoren) geblokkeerd.
 - Reinigen, ev. vervangen.
- Waterlek tussen motor en pomp, schuifringdichting lek.
 - Vervang de schuifringdichting.
- Pomp verstopt of defect.
 - zie hoger.

Druk te laag:

- Zuigleiding lek of zuighoogte te groot.
 - zie hoger.
- Pomp verstopt of defect.
 - zie hoger.

9. Reparatie



Gevaar!
Reparaties aan elektrische apparaten mogen alleen worden uitgevoerd door een elektromonteur!

Defecte apparaten kunt u aan de servicevestiging van uw land zenden. Het adres vindt u in de lijst met onderdelen.

Geef bij inzending voor reparatie een omschrijving van het vastgestelde defect.

10. Milieubescherming

Het verpakkingsmateriaal kan volledig worden gerecycled.

Uitgediende apparaten en toebehoren bevatten een grote hoeveelheid voor recycling geschikte grond- en kunststoffen.

11. Leverbaar toebehoren

Voor dit apparaat krijgt u in de vakhandel het volgende toebehoren.



Aanwijzing:
Afbeeldingen en bestelnummers vindt u op het einde van de handleiding.

- A** Pompaansluitset (MSS 310 – HWA/P), compleet incl. dubbele nippel, terugslagklep, filter kort, wasbaar filterelement, spiraalslang 1 m compleet, schroefdraadafdichtband.
- B** Pompaansluitset (MSS 380 – HWW), compleet incl. dubbele nippel, terugslagklep, filter lang, wasbaar filterelement, spiraalslang 1 m compleet, schroefdraadafdichtband.
- C** Pompaansluitset (MSS 200 – HWW/P), compleet incl. dubbele nippel, terugslagklep, filter lang, wasbaar filterelement, spiraalslang 1 m compleet, schroefdraadafdichtband.
- D** Pompaansluitset (MSS 1000 – HWA), compleet incl. dubbele nippel, terugslagklep, filter lang, wasbaar filterelement, spiraalslang 1 m compleet, schroefdraadafdichtband.
- E** Filter (tuinpompen), aansluiting 1", kort, compleet met wasbaar filterelement van kunststof.
- F** Filter (leidingwatervoorzieningen), aansluiting 1", lang, compleet met wasbaar filterelement van kunststof.
- G** Spiraalslang 1" (standaard)
 - 1) 4 m, compleet met snelschroefverbinding en zuigkorf met voetklep;

- 2) 7 m, compleet met snelschroefverbinding en zuigkorf met voetklep;
- H** Spiraalslang 1" (professioneel)
- 1) 1,5 m, compleet, met aan beide zijden snelschroefverbinding;
- 2) 4 m, compleet met snelschroefverbinding en zuigkorf met voetklep;
- 3) 7 m, compleet met snelschroefverbinding en zuigkorf met voetklep;

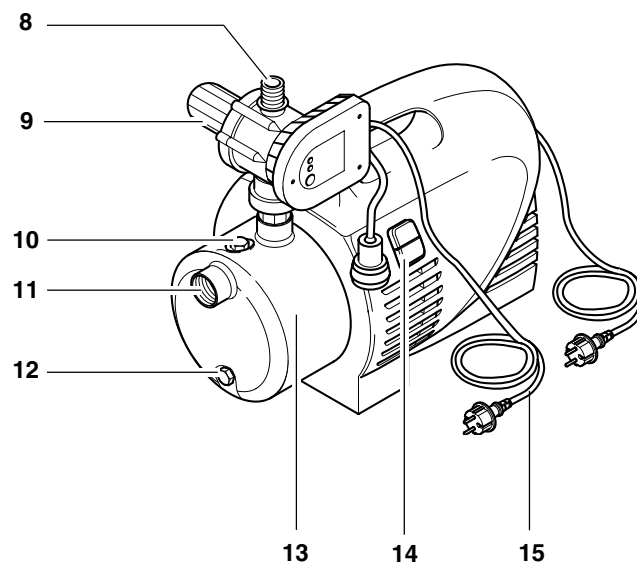
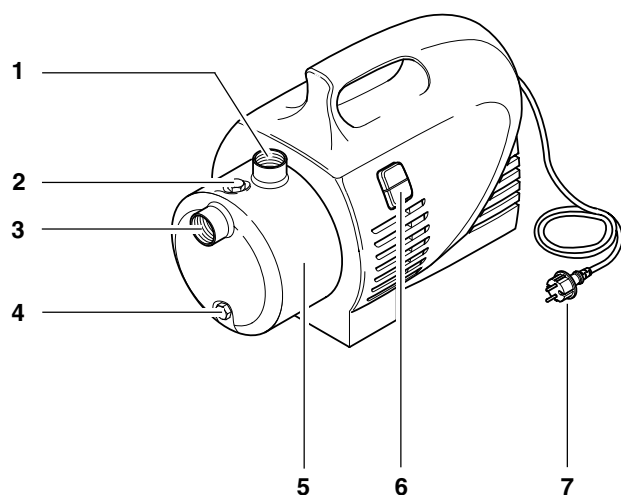
- I** Metalen slang 500 mm
- J** Multiadapter 1" ideaal voor de aansluiting op een pomp met 1" IG-aansluiting (AG=buitendraad, IG=binnendraad)
- K** Hydrostop, voor het automatische uitschakelen bij watertekort, voorkomt het drooglopen van de pomp.
- L** Droogloop-stopschakelaar, met 10 m-kabel, voorkomt het droog-

- lopen van de pomp bij aanzuigen uit een reservoir, zwembad enz.
- M** Schroefdraadafdichtband, 12 m-rol.
- N** Filterelement wasbaar, kort; voor het mechanische voorfilteren van zand, herbruikbaar.
- O** Filterelement wasbaar, lang; voor het mechanische voorfilteren van zand, herbruikbaar.

12. Technische gegevens

		P 3000 S	P 3300 S HWA 3300 S	P 4000 S HWA 4000 S
Netspanning	V	230 ~ 1		
Frequentie	Hz	50		
Nominaal vermogen	W	900	1100	1300
Nominale stroom	A	3,6	4,5	4,5
Zekering min. (traag of B-automaat)	A	10	10	10
Bedrijfscondensator	µF	16	16	20
Nominaal toerental	min ⁻¹	2800	2800	2800
Debiet max.	l/h	3000	3300	4000
Drukhoogte max.	m	43	45	48
Persdruk max.	bar	4,3	4,5	4,8
Zuighoogte max.	m	7	8	8
Toevoertemperatuur max.	°C	35	35	35
Omgevingstemperatuur	°C	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40
Veiligheidsgraad	IP	X4	X4	X4
Veiligheidsklasse		I	I	I
Isolatiestofklasse		B	B	B
Materialen				
Pomplichaam		edelstaal	edelstaal	edelstaal
Pompas		edelstaal	edelstaal	edelstaal
Pomploopwiel		noryl	noryl	noryl
Aansluitingen				
Zuigaansluiting (binnendraad)		1"	1"	1"
Drukaansluiting (buitendraad)		1"	1"	1"
Hydromaät				
Inschakeldruk ca.	bar	1,5	1,5	1,5
Afmetingen (zonder aansluiting)				
Lengte	mm	470	470 / 470	470 / 470
Breedte	mm	250	250 / 250	250 / 250
Hoogte	mm	300	300 / 415	300 / 415
Gewichten				
Gewicht leeg	kg	10,1	10,2 / 11,5	10,5 / 11,8
Gewicht met watervulling	kg	11,6	11,7 / 13	12,0 / 13,3
Geluidsemissiewaarden (bij max. druk)				
Geluidprestatieniveau _{L_{WA}m}	dB (A)	89	83	86
Geluiddrukkniveau _{L_{WA}d}	dB (A)	94	90	89
Maximale lengte voor een verlengsnoer				
bij 3 x 1,0 mm ² aderdoorsnede	m	30		
bij 3 x 1,5 mm ² aderdoorsnede	m	50		

1. Maskinen i overblik



- 1 Tilslutning af tryk
- 2 Vandpåfyldningsskrue
- 3 Indsugningstilslutning
- 4 Vandaftapningsskrue
- 5 Pumpe
- 6 Start-/stop-kontakt
- 7 Strømkabel med stik

NB!
 Ved urene medier skal der anvendes et indsugningsfilter (se "Leverbart tilbehør").

i OBS :
 Det anbefales at der anvendes en kontraventil på indsugningsåbningen på denne pumpe (se "Leverbart tilbehør").

- 8 Tilslutning af tryk
- 9 Hydromat
- 10 Vandpåfyldningsskrue
- 11 Indsugningstilslutning
- 12 Vandaftapningsskrue
- 13 Pumpe
- 14 Start-/stop-kontakt
- 15 Strømkabel med stik

Indholdsfortegnelse

1. Maskinen i overblik.....	32
2. Læses først!	33
3. Anvendelsesområde og medier	33
4. Sikkerhed.....	33
4.1 Korrekt anvendelse.....	33
4.2 Generelle sikkerhedsanvisninger	33
5. Før idriftsættelsen	34
5.1 Montering af hydromat (kun for HWA)	34
5.2 Opstilling	34
5.3 Tilslut ind sugningsledningen.....	34
5.4 Tilslutning af tryk.....	34
5.5 Strømtilslutning	34
5.6 Fyldning af pumpe og ind sugning	34
6. Drift	35
6.1 Sæt pumpen i drift	35
6.2 Start pumpen med hydromaten (HWA)	35
7. Vedligeholdelse og pleje.....	35
7.1 Ved risiko for frost.....	35
7.2 Afmontering og opbevaring af apparatet.....	35
8. Problemer og forstyrrelser	36
8.1 Fejlsøgning	36
9. Reparation	36
10. Miljøbeskyttelse	36
11. Leverbart tilbehør	36/52
12. Tekniske Data.....	37

2. Læses først!

Denne betjeningsvejledning blev udformet således at du hurtigt og sikkert kan arbejde med dit apparat. Her er en lille vejledning i hvordan denne betjeningsvejledning bør læses:

- Læs betjeningsvejledningen helt igennem før idriftsættelsen. Vær særlig opmærksom på sikkerhedsanvisningerne.
- Denne betjeningsvejledning henvender sig til personer med tekniske kendskaber i omgangen med apparater af den her beskrevne type. Har du ingen erfaring i brug af sådanne apparater, bør du få hjælp fra en mere erfaren person.
- Opbevar dokumenter, der følger med dette apparat, for at du kan slå op i dem efter behov. Opbevar kvitteringen til eventuelle garantikrav.
- Udlånes eller sælges apparatet, skal alle medleverede dokumenter følge med.
- Producenten påtager sig intet ansvar for skader, som opstår, som

følge af at denne betjeningsvejledning ikke blev overholdt.

Informationerne i denne betjeningsvejledning er markeret som følger:



Fare!
Advarer mod personskader eller miljøskader.



Risiko for stød!
Advarer mod personskader på grund af elektricitet.



NB!
Advarer mod tingskader.



OBS:
Supplerende informationer.

- Tallene i illustrationerne (1, 2, 3, ...)
 - markerer enkeltdelene;
 - er fortløbende gennemnummereret;
 - refererer til de tilsvarende numre i parenteserne (1), (2), (3) ... i den tilhørende tekst.
- Handlingsanvisninger, ved hvilke rækkefølgen skal overholdes, er gennemnummereret.
- Handlingsanvisninger med vilkårlig rækkefølge er markeret med et punkt.
- Opstillinger er markeret med en streg.

3. Anvendelsesområde og medier

Dette apparat anvendes til pumpning af rent vand i hus og have,

- til overrisling og vanding,
- som brønd-, regnvands- og industri-vandpumpe,
- til tømning af svømmebassiner, damme i haven og vandbeholdere.

Mediets maksimalt tilladte temperatur er 35 °C.

4. Sikkerhed

4.1 Korrekt anvendelse

Apparatet må ikke anvendes til drikkevandsforsyning eller til pumpning af levnedsmidler.

Eksplorative, brandfarlige, aggressive eller sundhedsskadelige midler må ikke pumpes.

Apparatet er ikke egnet til erhvervsmæssig eller industriel anvendelse.

Ændringer på apparatet samt ved brug af dele, som ikke er testet eller godkendt af producenten, er ikke tilladte!

Al anden anvendelse er i modstrid med apparatets formål. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, som opstår som følge af ukorrekt anvendelse.

4.2 Generelle sikkerhedsanvisninger

Børn og unge samt personer, som ikke har læst betjeningsvejledningen, må ikke anvende apparatet.

Ved anvendelse på svømmebassiner og damme samt i disses områder skal forskrifterne iht. DIN VDE 0100 -702, -738 overholdes.

Såfremt apparatet skal anvendes i husholdningens vandforsyning skal de lovpålagte forskrifter vedrørende vand og afløbsvand samt bestemmelserne i henhold til DIN 1988 overholdes.

De følgende øvrige farer består principielt kun ved drift af pumper og trykbeholdere – de kan ikke undgås helt selv ved gode sikkerhedsforanstaltninger.



Fare pga. påvirkninger af miljøet!

- Værktøjet må ikke udsættes for regn. Apparatet må ikke anvendes i våde omgivelser.
- Apparatet må ikke anvendes i rum, der er udsat for eksplosionsfare eller i nærheden af brandfarlige væsker eller gasser!



Der er fare pga. elektricitet!

- Vandstrålen må ikke rettes direkte mod apparatet eller andre elektriske dele! Der er risiko for strømstød!
- Tag ikke om stikket med våde hænder! Stikket trækkes altid ud ved stikket, ikke ved kablet.
- Beskyttelseskontakt-stikdåsen eller stikforbindelsen med forlængerledning skal placeres i et område uden risiko for oversvømmelser.
- Forlængerledninger skal have tilstrækkeligt tværsnit (se „Tekniske data“). Kabeltromler skal være rullet helt ud.
- Strømkabel og forlængerledning må ikke knækkes, klemmes, strækkes eller køres over; de skal beskyttes mod skarpe kanter, olie og varme.
- Forlængerledningen skal lægges således, at den ikke kommer i kontakt med den væske, der skal pumpes.
- Træk stikket ud:
 - Før alle arbejder på maskinen;
 - hvis der er personer i svømmebassinet eller i dammen.

⚠ Fare pga. mangler på apparatet!

- Hvis du skulle konstatere en transportskade kontakt da omgående din forhandler. Apparatet må **ikke** sættes i drift.
- Kontroller apparatet, især kabel og stik for eventuelle beskadigelser hver gang apparatet tages i brug. Der er risiko for strømstød!
- Er apparatet beskadiget må det først anvendes igen, efter at det er blevet repareret af fagfolk.
- Du må ikke selv udføre reparationer på maskinen! Kun uddannet personale må foretage reparationer på pumper og trykbeholdere.

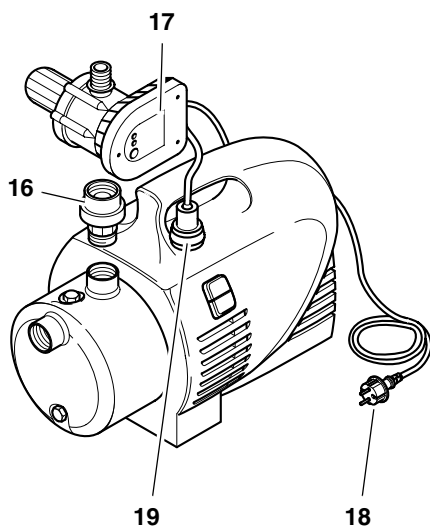
5. Før idriftsættelsen

Apparatet er nemt at montere og tilslutte. I tilfælde af tvivl kontakt forhandleren eller en elektriker.

5.1 Montering af hydromat (kun for HWA)

i OBS:

Før første ibrugtagning skal hydromaten skrues fast (billedet afhænger af modellen).



1. Kontroller om pumpen er slået fra og pumpens stik (18) ikke er sat i.
2. Skru adapteren (16) på pumpens tryktilslutning.
3. Sæt hydromaten (17) på adapteren og skru den fast med omløbermøtrikken.
4. Juster hydromaten således at betjeningssiden nemt kan nås.
5. Sæt pumpens stik (18) i netkablet (19) på hydromaten.

5.2 Opstilling

- Apparatet skal stå på en lodret, plan flade, der er egnet til apparatets vægt med vandpåfyldning.

- For at undgå vibrationer, bør apparatet opstilles på et elastisk underlag.
- Opstillingsstedet skal være godt udluftet og beskyttet mod vejrlig.
- Ved anvendelse til **damme** og **svømmebassiner** skal apparatet opstilles beskyttet mod oversvømmelser og sikres, så det ikke falder ned i vandet. Derudover skal de lovpligtige krav overholdes for elektriske apparater.

5.3 Tilslut indsugningsledningen

i OBS:

Der kræves muligvis andet tilbehør til tilslutningen (se "Leverbart tilbehør").

*** NB!**

Indsugningsledningen skal monteres således, at den ikke udsætter mekanisk kraft eller spændinger på pumpen.

*** NB!**

Ved urene medier skal der anvendes et indsugningsfilter, for at beskytte pumpen mod sand og snavs.

i OBS:

For at vandet ikke siver ud når pumpen er slukket, anbefales det at der påmonteres en kontraventil.

- Alle skrueforbindelser skal tættes med et gevindtætningsbånd; lækager medfører luftindsugning og forringer eller forhindrer vandindsugningen.
- Indsugningsledningen bør have en indvendig diameter på mindst 1" (25 mm); den skal være knæk-, tryk- og vakuumfast.
- Indsugningsledningen bør være så kort som muligt, da pumpeeffekten forringes jo længere ledningen er.
- Indsugningsledningen bør konstant stige mod pumpen for at forhindre luftlommer.
- Det skal sikres, at der er tilstrækkelig vandtilførsel, og indsugningsledningens ende bør altid være i vandet.

5.4 Tilslutning af tryk

i OBS:

Der kræves muligvis andet tilbehør til tilslutningen (se "Leverbart tilbehør").

*** NB!**

Trykledningen skal monteres således, at den ikke udsætter mekanisk kraft eller spændinger på pumpen.

- Alle skrueforbindelser bør tætnes med gevindtætningsbånd, for at forhindre at der trænger vand ud.
- Samtlige dele i trykledningen skal være tryksikre.
- Samtlige dele i trykledningen skal være korrekt monterede.

⚠ Fare!

Anvendes der ikke tryksikre dele eller er monteringen foretaget ukyndigt kan trykledningen gå i stykker under anvendelsen. Væsken, der sprøjter ud med højt tryk, kan forårsage alvorlige skader!

5.5 Strømtilslutning



Der er fare pga. elektricitet! Apparatet må ikke anvendes i fugtige omgivelser og kun ved følgende betingelser:

- Tilslutningen må kun ske med beskyttelseskontakt-stikdåser, som er korrekt installeret, jordet og kontrolleret.
- Netspænding og beskyttelse skal overholde de tekniske data.
- Ved anvendelse ved **svømmebassiner**, **damme** og lignende steder skal apparatet drives med et fejlstrømsrelæ (et HFI-relæ, 30 mA) (DIN VDE 0100 -702, -738). Følgende generelle foranstaltninger til personbeskyttelse anbefales.
- Ved brug i det fri skal de elektriske forbindelser være beskyttet mod vand; de må ikke ligge i vand.
- Forlængerledninger skal have tilstrækkeligt tværsnit (se „Tekniske data“). Kabeltromler skal være rullet helt ud.

5.6 Fyldning af pumpe og indsugning

*** NB!**

For hver tilslutning eller i forbindelse med udsivning af vand eller indsugning af luft skal pumpen fyldes med vand. Tilsluttes pumpen uden vandpåfyldning, ødelægges den!

i OBS:

Indsugningsledningen behøver ikke at blive påfyldt, da pumpen selv suger vandet ind. Alt efter ledningens længde og -diameter kan det dog tage nogen tid, før trykket er opbygget helt.

1. Vandpåfyldningsskruen skrues ud sammen med pakningen.

2. Hæld langsomt rent vand i, indtil pumpen er fyldt.
3. Såfremt du ønsker at afkorte indsugningstiden, kan indsugningsledningen også fyldes.
4. Vandpåfyldningsskruen skrues i igen sammen med pakningen.
5. Åben trykledning (vandhane eller sprøjtedyse åbnes), så luften kan strømme ud ved indsugningen.
6. Tilslut apparatet (se "Drift").
7. Siver der vand ud, skal apparatet slås fra.

6. Drift

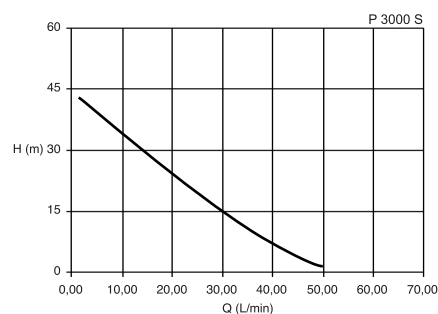
Pumpe og indsugningsledning skal være tilsluttede og fyldte (se "Før idriftsætelse").

NB!
Pumpen må ikke løbe tør. Der skal altid være tilstrækkelig medium (vand) i apparatet.

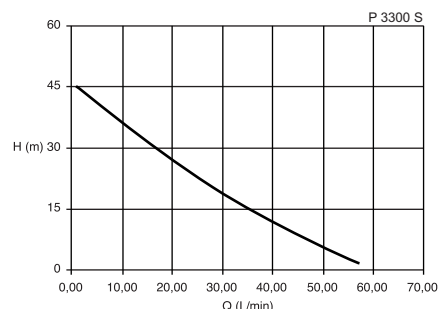
- Såfremt motoren ikke starter, pumpen ikke opbygger tryk eller der opstår lignende problemer, skal apparatet slås fra – og fejlen afhjælpes (se "Problemer og driftsforstyrrelser").

Pumpekarakteristik

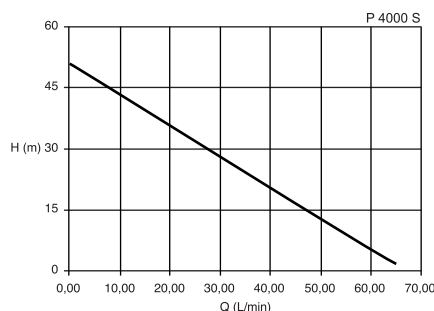
Pumpekarakteristikken viser, hvilken pumpekapacitet der kan opnås afhængigt af pumpemængden.



(Pumpekarakteristik for sugehøjde 0,5 m og 1"-indsugningsslange.)



(Pumpekarakteristik for sugehøjde 0,5 m og 1"-indsugningsslange.)



(Pumpekarakteristik for sugehøjde 0,5 m og 1"-indsugningsslange.)

6.1 Sæt pumpen i drift

i OBS:

Pumpen arbejder så længe start-/stop-kontakten er slået til.

1. Isæt stikket.
2. Start pumpen med start-/stop-kontakten.
3. Åben trykledningen (vandhane eller sprøjtedyse åbnes).
4. Kontroller, om der kommer vand ud!

NB!

Er trykledningen lukket, må pumpen højst arbejde i 10 minutter, ellers kan der opstå skader i pumpen, hvis vandet bliver overophedet.

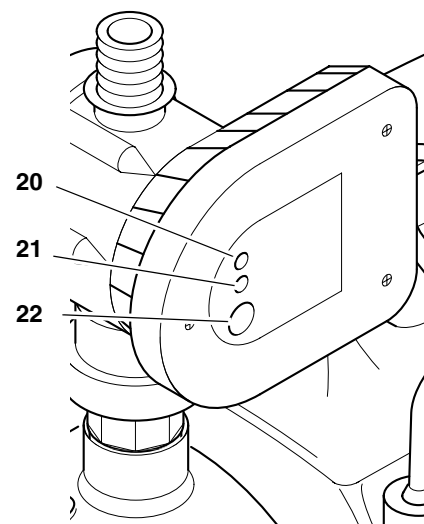
6.2 Start pumpen med hydromaten (HWA)

i OBS:

Pumpen er driftklar med hydromaten, så længe start-/stop-kontakten er slået til.

Hydromaten

- tænder for pumpen, når der kræves vand (er trykledningen åben, falder vandtrykket ned under starttrykket);
- stopper pumpen ca. 10 sekunder efter at trykledningen er lukket (når trykledningen er lukket stiger vandtrykket);
- stopper pumpen til beskyttelse mod tørløb, når der ikke transporteres vand (luft i indsugningsledningen).



20 Spændingslampe (grøn)

21 Pumpelampe (hvid)

22 Reset-tast

1. Isæt stikket.
2. Kontroller om spændingslampen (20) lyser.
3. Åben for trykledningen.
4. Tryk på reset-tasten (22). Pumpen starter op.
 - Transporteres der intet vand efter ca. 10 sekunder, slår hydromaten fra. Hold reset-tasten (22) trykket inde, indtil der kommer vand ud.
 - Kommer der ikke vand ud efter ca. 3 minutter, kontrolleres indsugningsledningen.

7. Vedligeholdelse og pleje



Fare!

Før alle arbejder på maskinen:

1. Sluk for apparatet.
2. Træk stikket ud.
3. Kontroller at apparatet og tilsluttet tilbehør er trykløst.

Andre vedligeholdelsesarbejder eller reparationer, end de der er beskrevet her, må kun udføres af fagfolk.

7.1 Ved risiko for frost



NB!

Frost ødelægger apparat og tilbehør, da disse indeholder vand!

- Afmonter apparat og tilbehør ved risiko for frost og opbevar dem beskyttet mod frost (se følgende afsnit).

7.2 Afmontering og opbevaring af apparatet

1. Sluk for apparatet, træk stikket ud.
2. Åben trykledningen (vandhane eller sprøjtedyse åbnes), så vandet kan løbe helt ud.

3. For at kunne tømme pumpen helt, drejes vandafnapningsskruen ud under pumpen.
4. Afmonter indsugnings- og trykledning fra apparatet.
5. Opbevar apparatet i et rum, der er beskyttet mod frost (mindst 5 °C).

8. Problemer og forstyrrelser



Fare!
Før alle arbejder på maskinen:

1. **Sluk for apparatet.**
2. **Træk stikket ud.**
3. **Kontroller at apparatet og tilsluttet tilbehør er trykløst.**

8.1 Fejlsøgning

Pumpen kører ikke:

- Pumpen er ikke startet.
 - Tænd for pumpen på start-/stop-kontakten.
- Hydromaten er slået fra.
 - Tryk på reset-tasten. Transporteres der intet vand efter ca. 10 sekunder, trykkes der på reset-tasten, indtil der kommer vand ud.
- Ingen strøm.
 - Kabel, stik, stikdåse og sikring kontrolleres.
- For lav netspænding.
 - Anvend et forlængerkabel med tilstrækkeligt tværsnit (se "Tekniske data").
- Motor overophedet, motorbeskyttelse udløst.
 - Efter afkølingen genstarter apparatet automatisk.
 - Sørg for tilstrækkelig udluftning, hold ventilationsåbningerne frie.
 - Overhold den maksimale tilløbs-temperatur.
- Motoren larmer, starter ikke.
 - Når motoren er stoppet stikkes en skruetrækker el.lign. ind igennem motorens ventilationsåbning og ventilatoren drejes.
- Pumpen er tilstoppet eller defekt.
 - Pumpen afmonteres og rengøres.
 - Diffusoren rengøres, udskiftes når nødvendigt.
 - Ventilator rengøres, udskiftes når nødvendigt.

Pumpen suger ikke korrekt eller larmer meget:

- Vandmangel.
 - Kontroller, om der er tilstrækkelig vand.
- Indsugningsledning utæt.

- Indsugningsledning tættes, skrueforbindelserne spændes efter.
- Sugehøjde for stor.
 - Overhold maksimal sugehøjde.
 - Monter kontraventil, fyld indsugningsledningen med vand.
- Indsugningsfilter (tilbehør) tilstoppet.
 - Rengøres, udskiftes når nødvendigt.
- Kontraventil (tilbehør) blokeret.
 - Rengøres, udskiftes når nødvendigt.
- Der siver vand ud mellem motor og pumpe, glideringstætning utæt.
 - Udskift glideringstætningen.
- Pumpen er tilstoppet eller defekt.
 - Se ovenover.

Trykket er for lavt:

- Indsugningsledning utæt eller sugehøjde for stor.
 - Se ovenover.
- Pumpen er tilstoppet eller defekt.
 - Se ovenover.

9. Reparation



Fare!
Reparationer på el-værktøj må kun udføres af en elektriker!

El-værktøj, der skal repareres, kan indsendes til den lokale service-afdeling. Adressen står ved reservedelslisten.

Ved indsendelse til reparation skal den fastslåede fejl beskrives.

10. Miljøbeskyttelse

Apparatets emballage kan genbruges.

Brugte apparater og tilbehør indeholder store mængder af værdifulde råstoffer og plast, som ligeledes kan genanvendes.

11. Leverbart tilbehør

Til dette apparat findes følgende tilbehør i forretningerne.



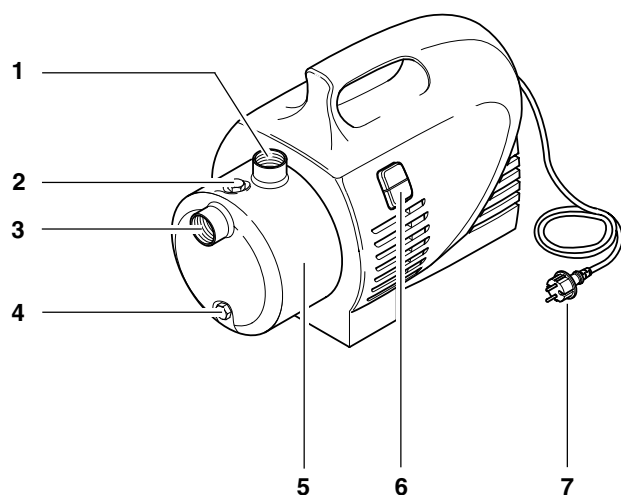
OBS:
Illustrationer og bestillingsnumre findes til sidst i vejledningen.

- A** Pumpetilslutnings-sæt, (MSS 310 – HWA/P) komplet inkl. dobbeltnippel, kontraventil, filter kort, vaskbart filterindsats, spiralslange 1 m komplet, gevindtætningsbånd.
- B** Pumpetilslutnings-sæt, (MSS 380 – HWW) komplet inkl. dobbeltnippel, kontraventil, filter kort, vaskbart filterindsats, spiralslange 1 m komplet, gevindtætningsbånd.
- C** Pumpetilslutnings-sæt, (MSS 200 – HWA/P) komplet inkl. dobbeltnippel, kontraventil, filter kort, vaskbart filterindsats, spiralslange 1 m komplet, gevindtætningsbånd.
- D** Pumpetilslutnings-sæt, (MSS 1000 – HWA) komplet inkl. dobbeltnippel, kontraventil, filter kort, vaskbart filterindsats, spiralslange 1 m komplet, gevindtætningsbånd.
- E** Filter (havepumper), Adapter 1", kort, komplet med en afvaskelig plast-filterindsats.
- F** Filter (vandpumper til hus), Adapter 1", lang, komplet med vaskelig plast-filterindsats.
- G** Spiralslange 1" (standard)
 - 1) 4 m, komplet med snaplase og sugekurv med bundventil;
 - 2) 7 m, komplet med snaplase og sugekurv med bundventil;
- H** Spiralslange 1" (profi)
 - 1) 1,5 m, komplet, med snaplase på begge sider;
 - 2) 4 m, komplet med snaplase og sugekurv med bundventil;
 - 3) 7 m, komplet med snaplase og sugekurv med bundventil;
- I** Armeret slange 500 mm
- J** Universaladapter 1" ideel til tilslutning til pumpe med 1" IG-adapter (UG=udv. gevind, IG=indv. gevind)
- K** Hydrostop, stopper pumpen automatisk når der er vandmangel, forhindrer at pumpen kører tør.
- L** Tørløbs-stopkontakt, med 10-m-kabel, forhindrer at pumpen løber tør ved indsugning fra beholder, svømmebassiner etc.
- M** Gevindtætningsbånd, 12-m-rulle.
- N** Filterindsats kan vaskes, kort, til mekanisk forfiltrering af sand, kan genanvendes.
- O** Filterindsats kan vaskes, lang, til mekanisk forfiltrering af sand, kan genanvendes.

12. Tekniske Data

		P 3000 S	P 3300 S HWA 3300 S	P 4000 S HWA 4000 S
Netspænding	V	230 ~ 1		
Frekvens	Hz	50		
Mærkeeffekt	W	900	1100	1300
Mærkestrøm	A	3,6	4,5	4,5
Sikring min. (træg eller B-automat)	A	10	10	10
Driftskondensator	µF	16	16	20
Nominelt omdrejningstal	min ⁻¹	2800	2800	2800
Pumpekapacitet maks.	l/h	3000	3300	4000
Pumpehøjde maks.	m	43	45	48
Transporttryk maks.	bar	4,3	4,5	4,8
Sugehøjde maks.	m	7	8	8
Tilførselstemperatur maks.	°C	35	35	35
Rumtemperatur	°C	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40
Beskyttelsesklasse	IP	X4	X4	X4
Kapsling		I	I	I
Isolationsklasse		B	B	B
Materiale Pumpehus Pumpeaksel Pumperotor		Ædelstål Ædelstål Noryl	Ædelstål Ædelstål Noryl	Ædelstål Ædelstål Noryl
Tilslutninger Indsugningstilslutning (indv. gevind) Tryktilslutning (udv. gevind)		1" 1"	1" 1"	1" 1"
Hydromat Starttryk ca.	bar	1,5	1,5	1,5
Dimensioner (uden tilslutninger) Længde Bredde Højde	mm mm mm	470 250 300	470 / 470 250 / 250 300 / 415	470 / 470 250 / 250 300 / 415
Vægt Vægt tom Vægt med vandpåfyldning	kg kg	10,1 11,6	10,2 / 11,5 11,7 / 13	10,5 / 11,8 12,0 / 13,3
Støjemissionsværdier (ved maks. tryk) Lydeffektniveau L _{WA} m Lydtryksniveau L _{WA} d	dB (A) dB (A)	89 94	83 90	86 89
Maksimal længde til forlængerledning ved 3 x 1,0 mm ² tværsnit ved 3 x 1,5 mm ² tværsnit	m m	30 50		

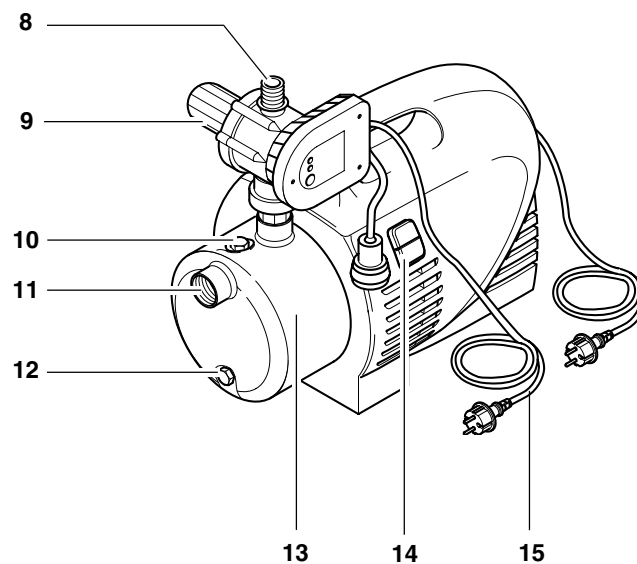
1. Vista general del aparato



- 1 Toma de presión
- 2 Tornillo de llenado de agua
- 3 Toma de aspiración
- 4 Tornillo de cierre del agua
- 5 Bomba
- 6 Interruptor ON/OFF
- 7 Cable de red con enchufe

⚠ ¡Atención!
En caso de que el medio de bombeado esté sucio, utilizar un filtro de aspiración (véase Accesorios disponibles”).

i Nota:
En esta bomba se recomienda utilizar una válvula de retención en la toma de aspiración (véase “Accesorios disponibles”).



- 8 Toma de presión
- 9 Hydromat
- 10 Tornillo de llenado de agua
- 11 Toma de aspiración
- 12 Tornillo de cierre del agua
- 13 Bomba
- 14 Interruptor ON/OFF
- 15 Cable de red con enchufe

Índice del contenido

1. Vista general del aparato	38
2. ¡Lea esto en primer lugar!	39
3. Campo de aplicación y medios de bombeado	39
4. Seguridad	39
4.1 Uso según su finalidad	39
4.2 Recomendaciones generales de seguridad	39
5. Antes de la puesta en servicio	40
5.1 Montaje de Hydromat (sólo para HWA)	40
5.2 Montaje	40
5.3 Conexión del tubo de aspiración	40
5.4 Toma de presión	40
5.5 Conexión a la red	41
5.6 Llenado de la bomba y aspiración	41
6. Funcionamiento	41
6.1 Puesta en funcionamiento de la bomba	41
6.2 Puesta en servicio de la bomba con Hydromat (HWA)	41
7. Conservación y mantenimiento	42
7.1 En caso de heladas	42
7.2 Desmonte y guarde el aparato ...	42
8. Problemas y averías	42
8.1 Localización de averías	42
9. Reparación	42
10. Protección del medio ambiente	42
11. Accesorios disponibles	42/52
12. Características técnicas	43

2. ¡Lea esto en primer lugar!

Este manual de instrucciones se ha realizado para que pueda trabajar con el aparato de forma rápida y segura. A continuación adjuntamos algunas indicaciones acerca de cómo leer este manual de instrucciones:

- Lea todo este manual de instrucciones antes de poner en servicio la máquina. Preste especial atención a las recomendaciones de seguridad.
- Este manual de instrucciones está dirigido a personas con conocimientos técnicos básicos sobre el manejo de aparatos como el que se describe aquí. En caso de que no tenga ningún tipo de experiencia con este tipo de aparatos, le recomendamos que solicite, en primer lugar, la ayuda de una persona con experiencia.

- Guarde toda la documentación suministrada junto con el aparato para poder consultarla en caso de necesidad. Asimismo, guarde el recibo de compra para posibles casos de garantía.
- En caso de préstamo o venta del aparato, entregue también la documentación de la máquina.
- El fabricante no se hace responsable de los daños debidos a la no observación de este manual de instrucciones.

La información de este manual de instrucciones se presenta de la siguiente manera:



¡Peligro!
Advertencia de daños personales o al medio ambiente.



¡Peligro de descarga eléctrica!
Advertencia de daños personales a causa de la electricidad.



¡Atención!
Advertencia de daños materiales.



Nota:
Información adicional.

- Los números de las ilustraciones (1, 2, 3, ...)
- y las piezas individuales marcadas;
- están numerados de manera continua;
- y se refieren a los números entre paréntesis (1), (2), (3) ... del texto adjunto.
- Las instrucciones de uso, en las que debe tenerse en cuenta el orden, también están numeradas.
- Las instrucciones de uso que no siguen un orden concreto están marcadas con un punto.
- Las listas están marcadas con un guión.

3. Campo de aplicación y medios de bombeado

Este aparato se usa para bombear agua limpia en el ámbito doméstico y en jardines,

- para riego por aspersión e irrigación,
- como bomba de agua de fuente, de agua pluvial y de agua de servicio,

- para bombas de vaciado de piscinas, estanques de jardín y depósitos de agua.

La temperatura máxima admisible del medio de bombeado es de 35°C.

4. Seguridad

4.1 Uso según su finalidad

El aparato no puede utilizarse para el abastecimiento de agua potable ni para transportar alimentos.

No deben bombearse materias inflamables, agresivas ni tóxicas.

El aparato no es adecuado para aplicaciones comerciales ni industriales.

No se permite realizar modificaciones no autorizadas del aparato, así como tampoco utilizar piezas no probadas ni autorizadas por el fabricante.

Queda prohibido cualquier uso contrario a su finalidad. El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por un uso contrario a su finalidad.

4.2 Recomendaciones generales de seguridad

El aparato no debe ser utilizado por niños ni adolescentes o personas que no estén familiarizadas con el manual de instrucciones.

Al utilizarlo en piscinas y en estanques de jardín, así como en las zonas de protección de ambos, deberán cumplirse las disposiciones estipuladas según DIN VDE 0100 -702, -738.

Al utilizarlo para el abastecimiento de agua doméstica deberán cumplirse las prescripciones de aguas limpias y residuales, así como también las disposiciones estipuladas según DIN 1998.

Los siguientes peligros remanentes se producen principalmente al trabajar con bombas y depósitos a presión y son imposibles de eliminar por completo, incluso si se toman precauciones técnicas.



¡Peligro por influencias ambientales!

- No exponga el aparato a la lluvia. No utilice el aparato en ambientes húmedos.
- ¡No utilice el aparato en espacios con riesgo de explosión o cerca de líquidos o gases inflamables!



¡Peligro por electricidad!

- ¡Evite dirigir el chorro de agua directamente al aparato o a cualquier pieza eléctrica! ¡Peligro de muerte por descargas eléctricas!
- ¡No toque el enchufe de red con las manos mojadas! Para desconectar,

tirar siempre del enchufe y no del cable.

- La caja de enchufe con puesta a tierra o la conexión de enchufe con un cable de extensión deben disponer de un seguro contra inundaciones.
- Los cables de extensión deben contar con la sección del conductor suficiente (véase "Características técnicas"). Los tambores de cables deben estar totalmente desenrollados.
- No doble, aplaste, pise ni tire de los cables de red o extensión; protéjalos contra cantos afilados, aceite y calor.
- Tienda el cable de extensión de modo que no pueda entrar en contacto con el líquido a bombear.
- Desconecte el enchufe de red:
 - antes de realizar cualquier trabajo en la máquina;
 - en caso de que haya personas en la piscina o en el estanque de jardín.

⚠ ¡Peligro por deficiencias en el aparato!

- Si al desembalar la máquina detecta daños producidos durante el transporte, informe de inmediato a su suministrador. **¡No** ponga la máquina en servicio!
- Antes de poner en marcha el aparato, controle si éste está dañado, especialmente el cable de red y el enchufe de red. ¡Peligro de muerte por descargas eléctricas!
- Un aparato dañado no podrá volver a utilizar hasta que se haya reparado correctamente.
- ¡Nunca repare Vd. mismo el aparato! Las reparaciones de las bombas y depósitos a presión sólo debe llevarlas a cabo un experto.

5. Antes de la puesta en servicio

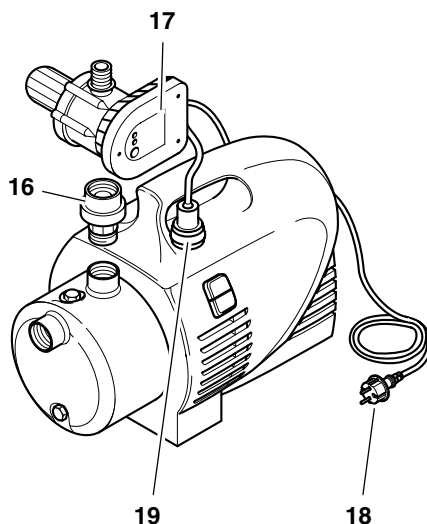
Usted mismo puede montar y enchufar el aparato con facilidad.

En caso de duda pregunte a su suministrador o a cualquier electricista con experiencia.

5.1 Montaje de Hydromat (sólo para HWA)

i Nota:

Antes de la primera puesta en servicio, el Hydromat se ha de atornillar (figura según versión).



1. Controle que la bomba está desconectada y el enchufe de red de la bomba (18) desenchufado.
2. Atornille la pieza de ajuste (16) a la toma de presión de la bomba.
3. Coloque el Hydromat (17) en la pieza de ajuste y enrósquelo con la tuerca de unión.
4. Alinee el Hydromat de tal manera que el lateral de mando sea accesible con comodidad.
5. Enchufe el cable de red de la bomba (18) en el acoplamiento de redes (19) del Hydromat.

5.2 Montaje

- Este aparato debe colocarse en una superficie horizontal y plana que sea apropiada para su peso con carga de agua.
- Para evitar cualquier tipo de vibraciones, coloque el aparato sobre una base elástica.
- El lugar de instalación debe disponer de una buena ventilación y estar protegido de condiciones meteorológicas adversas.
- Para la aplicación en **estanques de jardín y piscinas**, el aparato debe disponer de un seguro contra inundaciones y estar protegido de posibles caídas. Asimismo, deberán tenerse en cuenta los requisitos legales adicionales.

5.3 Conexión del tubo de aspiración

i Nota:

Para la conexión es posible que precise más accesorios (véase "Accesorios disponibles").

*** ¡Atención!**

El tubo de aspiración debe montarse de manera que no ejerza ningún tipo de fuerza mecánica o arriostamiento en la bomba.

*** ¡Atención!**

En caso de que el medio de bombeado esté sucio, es imprescindible utilizar un filtro de aspiración para proteger la bomba de arena y suciedad.

i Nota:

Para que el agua no se filtre con la bomba parada, se recomienda una válvula de retención.

- Todas las atornilladuras deben obturarse con una cinta hermetizante para roscas; los salideros provocan una aspiración de aire y reducen o incluso evitan la admisión de agua.
- El tubo de aspiración deberá tener un diámetro interior de como mínimo 1" (25 mm); debe ser resistente al pandeo, a la presión y al vacío.
- El tubo de aspiración deberá ser lo más corto posible, ya que la capacidad volumétrica disminuye al aumentar la longitud del conducto.
- El tubo de aspiración deberá subir hacia la bomba de forma continua para evitar inclusiones de aire.
- Deberá garantizarse una entrada de agua suficiente y el extremo del tubo de aspiración deberá hallarse siempre dentro del agua.

5.4 Toma de presión

i Nota:

Para la conexión es posible que precise más accesorios (véase "Accesorios disponibles").

*** ¡Atención!**

La tubería a presión debe montarse de manera que no ejerza ningún tipo de fuerza mecánica o arriostamiento en la bomba.

- Todas las atornilladuras deberán obturarse con una cinta hermetizante para roscas para evitar la salida del agua.
- Todas las piezas de la tubería a presión deberán ser resistentes a la presión.
- Todas las piezas de la tubería a presión deberán ser montadas por personal competente.

⚠ ¡Peligro!

Si se trabaja con piezas que no sean resistentes a la presión y se realiza un montaje inadecuado, la tubería a presión puede estallar mientras esté en funcionamiento. ¡Un chorro expulsado a gran presión puede herirle!

5.5 Conexión a la red



¡Peligro por electricidad!

Accione el aparato siguiendo estas condiciones previas y nunca en un ambiente húmedo:

- La conexión debe realizarse siempre en cajas de enchufe con puesta a tierra, instaladas correctamente y comprobadas.
- La tensión de alimentación y la protección por fusible deben corresponderse con las características técnicas.
- Para la aplicación en piscinas, estanques de jardín y otros lugares similares, deberá accionarse el aparato mediante un interruptor de corriente residual (30 mA) (DIN VDE 0100 -702, -738). Es una recomendación para su protección personal.
- Para una aplicación al aire libre, el aparato debe estar protegido contra los chorros de agua; no debe colocarse en el agua.
- Los cables de extensión deben contar con la sección de conductor suficiente (véase "Características técnicas"). Los tambores de cables deben estar totalmente desenrollados.

5.6 Llenado de la bomba y aspiración



¡Atención!

Para cada nueva conexión o en caso de pérdida de agua o aspiración de aire, la bomba debe llenarse de agua. ¡La puesta en funcionamiento sin carga de agua causa desperfectos en la bomba!



Nota:

El tubo de aspiración no precisa ser llenado, ya que la bomba es autoaspirante. Según la longitud y el diámetro del conducto, puede pasar cierto tiempo hasta que se dispone de presión.

- Desenrosque el tornillo de llenado de agua junto con la junta.
- Vierta agua limpia lentamente hasta que la bomba esté llena.
- Si desea reducir el tiempo de aspiración, llene también el tubo de aspiración.
- Vuelva a enroscar el tornillo de llenado de agua y la junta.
- Abra la tubería a presión (abra el grifo de agua y la boquilla pulverizadora) para que el aire pueda salir durante la aspiración.
- Conecte el aparato (véase "Funcionamiento").

- Desconecte el aparato cuando salga agua de manera constante.

6. Funcionamiento

La bomba y el tubo de aspiración deben conectarse y llenarse (véase "Antes de la puesta en servicio").



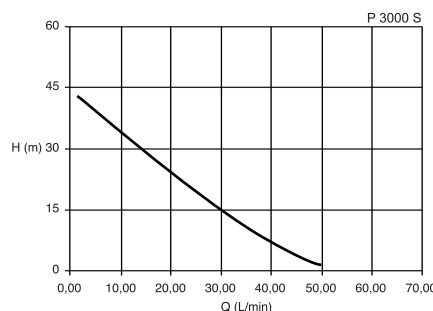
¡Atención!

La bomba no puede funcionar si está seca. Deberá disponerse siempre de un medio de bombeo adecuado (agua).

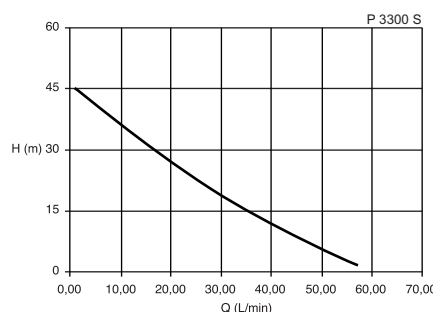
- En caso de que el motor no arranque, la bomba no cree ningún tipo de presión o se produzcan efectos semejantes, desconecte el aparato y trate de reparar los errores (véase "Problemas y averías")

Curva característica de la bomba

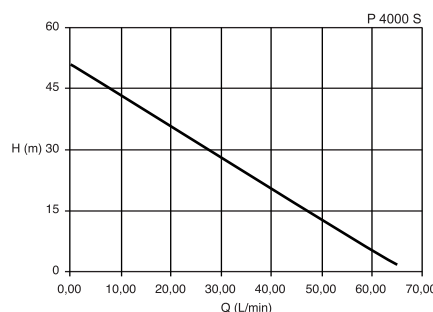
La curva característica de la bomba indica el caudal de bombeo en función de la altura de bombeo.



(Curva característica de la bomba para una altura de aspiración del tubo de aspiración entre 0,5 m y 1").



(Curva característica de la bomba para una altura de aspiración del tubo de aspiración entre 0,5 m y 1").



(Curva característica de la bomba para una altura de aspiración del tubo de aspiración entre 0,5 m y 1").

6.1 Puesta en funcionamiento de la bomba



Nota:

La bomba estará en funcionamiento mientras el interruptor ON/OFF esté conectado.

- Conecte el enchufe de red.
- Conecte la bomba con el interruptor ON/OFF.
- Abra la tubería a presión (abra el grifo de agua y la boquilla pulverizadora).
- ¡Compruebe que sale agua!



¡Atención!

En una tubería a presión, deje funcionar la bomba como máximo 10 minutos, si no se pueden producir daños en la bomba por sobrecalentamiento.

6.2 Puesta en servicio de la bomba con Hydromat (HWA)

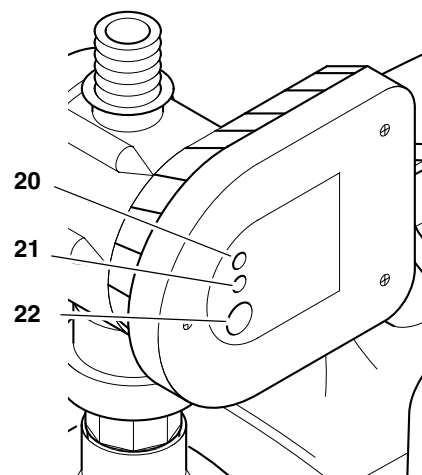


Nota:

La bomba con Hydromat está lista para el servicio siempre que el interruptor ON/OFF esté conectado.

El Hydromat

- conecta la bomba cuando se necesita agua (en una tubería a presión, la presión del agua baja por debajo de la presión de puesta en servicio);
- desconecta la bomba unos 10 segundos después de cerrar la tubería a presión (en una tubería a presión cerrada aumenta la presión de agua);
- desconecta la bomba como protección de marcha en seco cuando no se necesita agua (aire en el tubo de aspiración).



20 Lámpara de tensión (verde)**21** Lámpara de bomba (blanca)**22** Tecla RESET

1. Conecte el enchufe de red.
2. Verifique que la lámpara de tensión **(20)** está encendida.
3. Abrir la tubería a presión.
4. Presione la tecla RESET **(22)**. La bomba se pone en funcionamiento.
 - Cuando ya no se bombee más agua después de unos 10 segundos, el Hydromat se desconectará. Después mantenga la tecla RESET presionada **(22)** hasta que salga agua.
 - Si después de unos 3 minutos no sale agua, verifique el tubo de aspiración.

7. Conservación y mantenimiento



¡Peligro!
Antes de realizar cualquier trabajo en la máquina:

1. **Desconecte el aparato.**
2. **Desenchufe el enchufe de red.**
3. **Asegúrese de que el aparato y los accesorios conectados no tengan presión.**

Cualquier trabajo de reparación o de mantenimiento, distinto a los aquí descritos, deberá ser realizado exclusivamente por especialistas.

7.1 En caso de heladas



¡Atención!
¡Las heladas pueden destruir el aparato y sus accesorios, ya que siempre contienen agua!

- En caso de helada desmonte y proteja el aparato (véase el siguiente apartado).

7.2 Desmonte y guarde el aparato

1. Desconecte el aparato y desenchufe el enchufe de red.
2. Abra la tubería a presión (abra el grifo y la boquilla pulverizadora), deje que el agua fluya.
3. Vacíe completamente la bomba para poder desenroscar el tornillo de cierre del agua situado debajo de la bomba.
4. Desmonte el tubo de aspiración y la tubería a presión del aparato.
5. Deposite el aparato en una habitación resguardada de las heladas (mínimo 5 °C).

8. Problemas y averías



¡Peligro!
Antes de realizar cualquier trabajo en la máquina:

1. **Desconecte el aparato.**
2. **Desenchufe el enchufe de red.**
3. **Asegúrese de que el aparato y los accesorios conectados no tengan presión.**

8.1 Localización de averías

La bomba no se pone en marcha:

- La bomba no está conectada.
 - Conecte la bomba mediante el interruptor ON/OFF
- El Hydromat se ha desconectado.
 - Presione la tecla RESET. Si después de unos 10 segundos no bombea agua, mantenga la tecla RESET pulsada hasta que salga agua.
- No hay tensión de alimentación.
 - Compruebe el enchufe, la caja de enchufe y el fusible.
- Tensión de red demasiado baja.
 - Utilice solamente cables de extensión con una sección del conductor suficiente (véase “Características técnicas”).
- Motor sobrecalentado, se ha disparado la protección del motor.
 - Después del enfriamiento, el aparato se conecta de nuevo automáticamente.
 - Para proporcionar una buena ventilación, abra las rendijas de ventilación.
 - Tenga en cuenta la temperatura de alimentación máxima.
- El motor hace ruido pero no se pone en marcha.
 - Si el motor está desconectado, introduzca un destornillador o similar a través de las rejillas de ventilación del motor y gire la rueda de ventilación.
- Bomba obstruida o defectuosa.
 - Desmonte y limpie la bomba.
 - Limpie el difusor y, en caso necesario, cámbielo.
 - Limpie la rueda y, en caso necesario, cámbiela.

La bomba no absorbe correctamente o hace mucho ruido:

- Falta de agua.
 - Asegúrese de que en el depósito se encuentre una cantidad suficiente de agua.
- Tubo de aspiración no hermético.
 - Obture el tubo de aspiración, apriete las atornilladuras.
- Altura de aspiración excesiva.

- Tenga en cuenta la altura de aspiración máxima.
- Utilice una válvula de retención, llene el tubo de aspiración con agua.
 - Filtro de aspiración (accesorios) obstruido.
 - Límpielo y, en caso necesario, cámbielo.
 - Válvula de retención (accesorios) bloqueada.
 - Límpielo y, en caso necesario, cámbielo.
 - Salida del agua entre el motor y la bomba, cierre de anillo deslizante no hermético.
 - Cambie el cierre de anillo deslizante.
 - Bomba obstruida o defectuosa.
 - Véase arriba.

Presión demasiado baja:

- Tubo de aspiración no hermético o altura de aspiración excesiva.
 - Véase arriba.
- Bomba obstruida o defectuosa.
 - Véase arriba.

9. Reparación



¡Peligro!
¡Los trabajos de reparación en aparatos eléctricos deben ser llevados a cabo exclusivamente por electricistas especializados!

Los aparatos eléctricos que requieran reparación pueden enviarse al centro de servicio técnico del país. La dirección está indicada en la lista de piezas de recambio.

Incluya en la herramienta eléctrica enviada para su reparación una descripción de la anomalía determinada.

10. Protección del medio ambiente

El material de embalaje del aparato es 100% reciclable.

Los aparatos y accesorios en desuso contienen grandes cantidades de materia prima y plásticos que también pueden ser reciclados.

11. Accesorios disponibles

En comercios especializados encontrará los siguientes accesorios para este aparato.



Nota:
Las ilustraciones y números de referencia se encuentran al final de este manual.

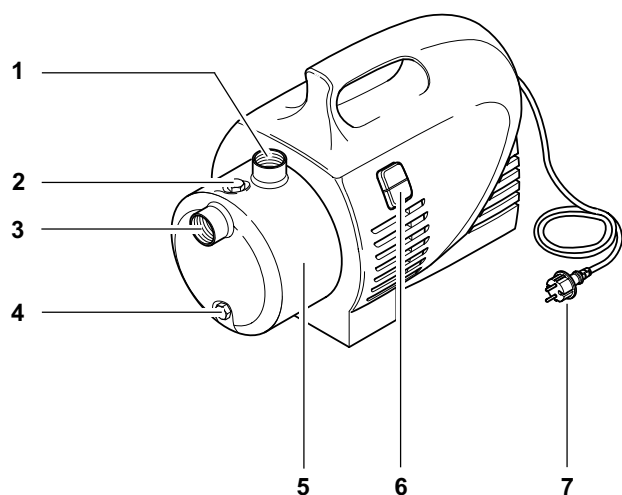
- A** Juego completo de conexión de bombas (MSS 310 – HWA/P), incluido casquillo doble, válvula de retención, filtro corto, cartucho filtrante lavable, tubo flexible con espiral completo de 1 m, cinta hermetizante para roscas.
- B** Juego completo de conexión de bombas (MSS 380 – HWW), incluido casquillo doble, válvula de retención, filtro largo, cartucho filtrante lavable, tubo flexible con espiral completo de 1 m, cinta hermetizante para roscas.
- C** Juego completo de conexión de bombas (MSD 200 – HWW/P), incluido casquillo doble, válvula de retención, filtro largo, cartucho filtrante lavable, tubo flexible con espiral completo de 1 m, cinta hermetizante para roscas.
- D** Juego completo de conexión de bombas (MSD 1000 – HWA), incluido casquillo doble, válvula de retención, filtro largo, cartucho filtrante lavable, tubo flexible con espiral completo de 1 m, cinta hermetizante para roscas.
- E** Filtro (bombas de jardín), conexión 1", corta, completada con cartuchos filtrantes sintéticos lavables.
- F** Filtro (instalaciones de suministro de agua doméstica), conexión 1", corta, completada con cartuchos filtrantes sintéticos lavables.
- G** Tubo flexible con espiral 1" (estándar)
1) 4 m, completado con juntas de unión y filtro de aspiración;
2) 7 m, completado con juntas de unión y filtro de aspiración;
- H** Tubo flexible con espiral 1" (profi)
1) 1,5 m, completado, bilateral con juntas de unión;
2) 4 m, completado con juntas de unión y filtro de aspiración con válvula de pie;
3) 7 m, completado con juntas de unión y filtro de aspiración;
- I** Tubo flexible blindado 500 mm
- J** Adaptador múltiple 1" ideal para conectar bombas con conexión 1" IG (RE=rosca exterior, RI=rosca interior)
- K** Prensado hidráulico, para desconexiones automáticas por la falta de agua, evita la marcha en seco de la bomba.
- L** Interruptor de parada de marcha en seco, con 10 m de cable, evita la marcha en seco de la bomba al realizar la aspiración desde un depósito, piscina, etc.
- M** Cinta hermetizante para roscas, rodillo de 12 m.
- N** Cartuchos filtrantes lavables, cortos, para filtrado previo automático de arena, reutilizables.
- O** Cartuchos filtrantes lavables, largos, para filtrado previo automático de arena, reutilizables.

12. Características técnicas

		P 3000 S	P 3300 S HWA 3300 S	P 4000 S HWA 4000 S
Tensión de alimentación	V	230 ~ 1		
Frecuencia	Hz	50		
Potencia nominal	W	900	1100	1300
Intensidad nominal	A	3,6	4,5	4,5
Protección por fusible mín. (de reacción lenta o automática en B)	A	10	10	10
Condensador de servicio	μF	16	16	20
Revoluciones nominales	min ⁻¹	2800	2800	2800
Caudal máx. de bombeo	l/h	3000	3300	4000
Altura máx. de bombeo	m	43	45	48
Presión máx. de bombeo	bar	4,3	4,5	4,8
Altura de aspiración máxima	m	7	8	8
Temperatura máx. de entrada	°C	35	35	35
Temperatura ambiente	°C	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40
Grado de protección	IP	X4	X4	X4
Clase de protección		I	I	I
Clase de aislamiento		B	B	B
Materiales				
Caja de la bomba		Acero fino	Acero fino	Acero fino
Árbol de la bomba		Acero fino	Acero fino	Acero fino
Rodete de la bomba		Noryl	Noryl	Noryl
Conexiones				
Toma de aspiración (rosca interior)		1"	1"	1"
Toma de presión (rosca exterior)		1"	1"	1"

		P 3000 S	P 3300 S HWA 3300 S	P 4000 S HWA 4000 S
Hydromat				
Presión de puesta en servicio aprox.	bar	1,5	1,5	1,5
Dimensiones (sin conexiones)				
Longitud	mm	470	470 / 470	470 / 470
Anchura	mm	250	250 / 250	250 / 250
Altura	mm	300	300 / 415	300 / 415
Peso				
Peso sin carga	kg	10,1	10,2 / 11,5	10,5 / 11,8
Peso con carga de agua	kg	11,6	11,7 / 13	12,0 / 13,3
Valor de emisión de ruido (máxima presión)				
Nivel de potencia acústica $L_{WA_{m}}$	dB(A)	89	83	86
Nivel de presión acústica $L_{WA_{d}}$	dB(A)	94	90	89
Longitud máxima del cable de extensión				
para 3 x 1,0 mm ² sección de conductor	m	30		
para 3 x 1,5 mm ² sección de conductor	m	50		

1. Συνοπτική παρουσίαση της συσκευής



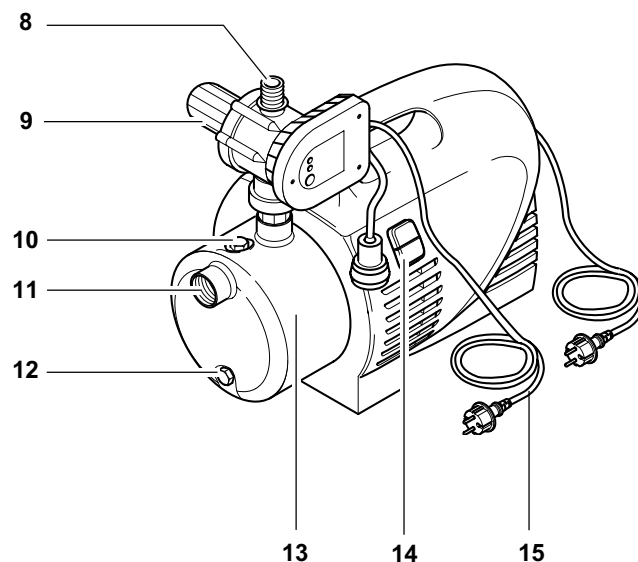
- 1 Σύνδεση πίεσης
- 2 Ρυθμιστικό πλήρωσης νερού
- 3 Σύνδεση αναρρόφησης
- 4 Ρυθμιστικό εκκένωσης ύδατος
- 5 Αντλία
- 6 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 7 Καλώδιο με φως



Προσοχή!
Αν το αντλούμενο υλικό είναι ακάθαρμο, να χρησιμοποιείται φίλτρο αναρρόφησης (δείτε σχετικά στο "Διαθέσιμα Πρόσθετα Εξαρτήματα").



Υπόδειξη:
Για αυτή την αντλία συνιστάται μία βαλβίδα αντεπιστροφής στη σύνδεση αναρρόφησης (δείτε σχετικά στην ενότητα "Διαθέσιμα Πρόσθετα Εξαρτήματα").



- 8 Σύνδεση πίεσης
- 9 Hydromat
- 10 Ρυθμιστικό πλήρωσης νερού
- 11 Σύνδεση αναρρόφησης
- 12 Ρυθμιστικό εκκένωσης ύδατος
- 13 Αντλία
- 14 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 15 Καλώδιο με φως

Κατάλογος Περιεχομένων

1. Συνοπτική παρουσίαση της συσκευής	45
2. Πρέπει να το διαβάσετε!	46
3. Πεδίο χρήσης και μέσα μεταφοράς	46
4. Ασφάλεια	46
4.1 Προβλεπόμενη χρήση	46
4.2 Γενικές επισημάνσεις ασφαλείας	46
5. Πριν την έναρξη της λειτουργίας	47
5.1 Συναρμολόγηση Hydromat (μόνο για το HWA)	47
5.2 Τοποθέτηση	47
5.3 Σύνδεση σωλήνα αναρρόφησης	47
5.4 Σύνδεση πίεσης	48
5.5 Σύνδεση στο δίκτυο παροχής ρεύματος	48
5.6 Πλήρωση αντλίας και αναρρόφηση	48
6. Λειτουργία	48
6.1 Θέση της αντλίας σε λειτουργία	49
6.2 Θέστε σε λειτουργία την αντλία με το Hydromat (HWA)	49
7. Συντήρηση και φροντίδα	49
7.1 Κίνδυνος παγετού	49
7.2 Αποσυναρμολογήστε τη συσκευή και αποθηκεύστε την	49
8. Προβλήματα και βλάβες	49
8.1 Αναζήτηση βλάβης	49
9. Επισκευή	50
10. Προστασία του περιβάλλοντος	50
11. Διαθέσιμα Πρόσθετα Εξαρτήματα	50/52
12. Τεχνικά Χαρακτηριστικά	51

2. Πρέπει να το διαβάσετε!

Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας δημιουργήθηκαν κατά τρόπο ώστε να μπορείτε να εργαστείτε γρήγορα κι εύκολα με τη συσκευή σας. Σας παρέχουμε επίσης μια μικρή συμβουλή για το πως θα πρέπει να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας:

- Πριν την έναρξη της λειτουργίας πρέπει να διαβάσετε διεξοδικά όλες αυτές τις οδηγίες λειτουργίας. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις επισημάνσεις που αφορούν την ασφάλεια.
- Αυτές οι οδηγίες χρήσης απευθύνονται σε άτομα που έχουν βασικές τεχνικές γνώσεις αναφορικά με τη χρήση συσκευών όπως οι εδώ περιγραφόμενες. Αν δεν έχετε εμπειρία στη χρήση τέτοιων συσκευών, θα πρέπει να ζητήσετε άμεσα βοήθεια έμπειρων ατόμων.

- Φυλάξτε όλα τα έγγραφα που συνοδεύουν τη συσκευή αυτή, ώστε να μπορείτε στο μέλλον να τα συμβουλευτείτε αν χρειαστεί. Επίσης φυλάξτε το παραστατικό αγοράς για την περίπτωση που χρειαστεί να γίνει χρήση της εγγύησης.
- Εάν κάποτε δανείσετε ή πωλήσετε τη συσκευή, δώστε μαζί και όλα τα συνοδευτικά έγγραφα της συσκευής
- Για ζημίες που προκύπτουν επειδή δεν τηρήθηκαν οι παρούσες οδηγίες λειτουργίας, ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

Οι πληροφορίες σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας ομαδοποιούνται υπό τις εξής σημάνσεις:



Κίνδυνος!
Προειδοποίηση για σωματικές βλάβες ή ζημιές στο περιβάλλον.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
Προειδοποίηση για σωματικές βλάβες από ηλεκτρισμό.



Προσοχή!
Προειδοποίηση για υλικές ζημιές.



Υπόδειξη:
Συμπληρωματικές πληροφορίες.

- Οι αριθμοί στις εικόνες (1, 2, 3, ...) υποδεικνύουν μεμονωμένα εξαρτήματα,
- παρατίθενται με διαδοχική αύξουσα αρίθμηση,
- αναφέρονται στους αντίστοιχους αριθμούς στις παρενθέσεις (1), (2), (3) ... στο κείμενο δίπλα τους.
- Οι οδηγίες χειρισμού, στις οποίες πρέπει να τηρηθεί μία σειρά ροής ενεργειών, είναι αριθμημένες.
- Οι οδηγίες χειρισμού όπου δεν απαιτείται η τήρηση συγκεκριμένης σειράς ροής ενεργειών, έχουν από μπροστά τους μία τελεία.
- Οι λίστες έχουν από μπροστά μία παύλα.

3. Πεδίο χρήσης και μέσα μεταφοράς

Η συσκευή αυτή χρησιμεύει για τη μεταφορά καθαρού νερού στο σπίτι και τον κήπο,:

- για τεχνητή βροχή και πότισμα,
- ως αντλία φρέατος, τεχνητής βροχής και μη πόσιμου ύδατος,

- για το άδειασμα, μέσω άντλησης, κολυμβητικών πισινών, μικρών λιμνών κήπων και δεξαμενών νερού.

Η μέγιστη επιτρεπτή θερμοκρασία του υγρού ανέρχεται σε 35 °C.

4. Ασφάλεια

4.1 Προβλεπόμενη χρήση

Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής για παροχή πόσιμου νερού ή για τη μεταφορά τροφίμων.

Δεν επιτρέπεται η μεταφορά εύφλεκτων, διαβρωτικών ή επικίνδυνων για την υγεία υλικών.

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική ή βιομηχανική χρήση.

Δεν επιτρέπονται οι μη εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή μετατροπές και αλλαγές της συσκευής καθώς και η χρήση εξαρτημάτων τα οποία δεν έχουν ελεγχθεί και εγκριθεί από τον κατασκευαστή.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν θεωρείται προβλεπόμενη. Για ζημιές που προκύπτουν από μη προβλεπόμενη χρήση, ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

4.2 Γενικές επισημάνσεις ασφαλείας

Τα παιδιά και οι νέοι, καθώς και τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τις οδηγίες λειτουργίας, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή.

Κατά τη χρήση σε κολυμβητικές πισίνες και λιμνούλες κήπου και στο γύρω από αυτές πεδίο ασφαλείας πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις των DIN VDE 0100 -702, -738.

Σε περίπτωση χρήσης για την παροχή νερού για οικιακή χρήση, πρέπει να τηρούνται οι νομοθετημένες προδιαγραφές νερού και υγρών απόβλητων καθώς και οι διατάξεις που περιέχονται στο DIN 1988.

Οι εξής λοιποί κίνδυνοι υφίστανται κατά κανόνα κατά τη λειτουργία αντλιών και δοχείων πίεσης – και δεν παύουν εντελώς να υφίστανται ακόμη και με την τήρηση των προληπτικών μέτρων ασφαλείας.



Κίνδυνος από περιβαλλοντικές επιρροές!

- Δεν πρέπει να εκτίθεται στη βροχή η συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια!

⚠ Κίνδυνος από τον ηλεκτρισμό!

- Η ακτίνα του νερού δεν πρέπει να κατευθύνεται απευθείας προς τη συσκευή ή άλλα ηλεκτρικά εξαρτήματα! Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία!
- Να μην πιάνετε με υγρά χέρια το φως του καλωδίου ρεύματος! Πρέπει να αφαιρείτε το φως από την πρίζα τραβώντας πάντοτε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
- Η πρίζα σούκο ή η απλή πρίζα με καλώδιο προέκτασης πρέπει να βρίσκονται σε περιοχή που δεν υπάρχει κίνδυνος να πλημμυρίσει.
- Τα καλώδια προέκτασης πρέπει να έχουν μία επαρκή διατομή σύρματος (δείτε σχετικά στα "Τεχνικά Χαρακτηριστικά"). Το καλώδιο των τυμπάνων περιτύλιξης καλωδίων πρέπει να είναι εντελώς ξετυλιγμένο.
- Τα καλώδια ρεύματος και τα καλώδια προέκτασης δεν πρέπει να τα λυγίζετε, να τα πιέζετε, να τα τραβάτε ή να τα πατάτε περνώντας πάνω από αυτά. Προστατέψτε τα από αιχμηρά άκρα, έλαια και υψηλές θερμοκρασίες.
- Απλώστε τα καλώδια προέκτασης κατά τρόπο ώστε να μην μπορούν να καταλήξουν στο προς μεταφορά υγρό.
- Αφαιρέστε το φως ρεύματος:
 - πριν από κάθε εργασία στη συσκευή,
 - όταν βρίσκονται άτομα στις κολυμβητικές πισίνες ή στην λιμνούλα κήπου.

⚠ Κίνδυνος από ελαττώματα της συσκευής!

- Αν κατά την αποσυσκευασία διαπιστώσετε ότι προκλήθηκε κάποια ζημία κατά την μεταφορά, ειδοποιήστε αμέσως το κατάστημα όπου πραγματοποιήθηκε η αγορά. **Μην** θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Ελέγξτε τη συσκευή, ειδικά το καλώδιο ρεύματος και το φως κάθε φορά πριν την έναρξη της λειτουργίας για να διαπιστωθεί μήπως υπάρχουν κάποιες βλάβες. Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία!
- Μία συσκευή που έχει υποστεί βλάβη επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο αφού προηγουμένως επισκευαστεί από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό κατά τεχνικά άρτιο τρόπο.
- Μην επισκευάζετε ποτέ μόνοι σας τη συσκευή! Οι επισκευές σε αντλίες και δοχεία πίεσης επιτρέπεται να

διεξάγονται μόνο από καταρτισμένο τεχνικό προσωπικό.

5. Πριν την έναρξη της λειτουργίας

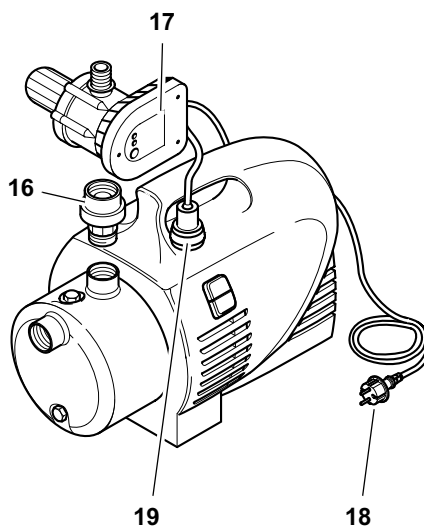
Μπορείτε εύκολα να συναρμολογήσετε και να συνδέσετε τη συσκευή.

Αν έχετε κάποιες αμφιβολίες, ρωτήστε στο κατάστημα αγοράς ή ελάτε σε επαφή με κάποιον ηλεκτροτεχνίτη ή ηλεκτρολόγο.

5.1 Συναρμολόγηση Hydromat (μόνο για το HWA)

❗ Υπόδειξη:

Πριν τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά το Hydromat πρέπει να βιδωθεί (εικόνα ανάλογα με το μοντέλο).



1. Ελέγξτε αν η αντλία είναι εκτός λειτουργίας και το φως ρεύματος της αντλίας (18) δεν είναι συνδεδεμένο.
2. Βιδώστε τον προσαρμογέα (16) στην σύνδεση πίεσης της αντλίας.
3. Τοποθετήστε το Hydromat (17) στον προσαρμογέα και βιδώστε με το περικόχλιο.
4. Ευθυγραμμίστε το Hydromat κατά τρόπο ώστε να είναι εύκολη η πρόσβαση στην πλευρά χειρισμού του.
5. Εισάγετε το φως ρεύματος της αντλίας (18) στη σύνδεση ρεύματος (19) του Hydromat.

5.2 Τοποθέτηση

- Η συσκευή πρέπει να στηρίζεται πάνω σε μία οριζόντια και επίπεδη επιφάνεια, η οποία είναι σε θέση να φέρει το βάρος της συσκευής συμπεριλαμβανομένου και του νερού πλήρωσης.
- Για να αποφευχθούν οι δονήσεις, θα πρέπει η συσκευή να τοποθετηθεί πάνω σε μία ελαστική βάση.

- Η τοποθεσία εγκατάστασης θα πρέπει να είναι καλά αεριζόμενη και προστατευμένη από τις μεταβολές των καιρικών συνθηκών.
- Σε περίπτωση λειτουργίας σε **λιμνούλες κήπου** και **κολυμβητικές πισίνες** πρέπει η συσκευή να εγκατασταθεί κατά τρόπο ώστε να μην μπορεί να πλημμυρίσει ή να πέσει μέσα σε αυτές. Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και να τηρούνται τυχόν υφιστάμενες εκ του νόμου προδιαγραφές.

5.3 Σύνδεση σωλήνα αναρρόφησης

❗ Υπόδειξη:

Είναι πιθανό να χρειαστείτε και άλλα πρόσθετα εξαρτήματα για τη σύνδεση (δείτε σχετικά στην ενότητα "Διαθέσιμα Πρόσθετα Εξαρτήματα").

⚠ Προσοχή!

Η σύνδεση αναρρόφησης πρέπει να συναρμολογηθεί κατά τρόπο ώστε να μην ασκεί καμία μηχανική δύναμη στην αντλία ούτε να την περιορίζει.

⚠ Προσοχή!

Αν το αντλούμενο υλικό είναι ακάθαρμο, να χρησιμοποιείται οπωσδήποτε φίλτρο αναρρόφησης, για να προστατεύεται η αντλία από την άμμο και τις ακαθαρσίες.

❗ Υπόδειξη:

Για να μην υπάρχει διαρροή νερού όταν είναι εκτός λειτουργίας η αντλία, συνιστάται μία βαλβίδα αντεπιστροφής.

- Όλες οι βιδωτές συνδέσεις πρέπει να στεγανοποιούνται με μονωτική ταινία σπειρωμάτων. Από τις τυχόν υφιστάμενες διαρροές αναρροφάται αέρας και μειώνεται ή παρεμποδίζεται η αναρρόφηση νερού.
- Ο σωλήνας αναρρόφησης θα πρέπει να έχει εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 1" (25 mm). Πρέπει να μην έχει λυγιστεί και να είναι αεροστεγής και ανθεκτικός στην πίεση.
- Ο σωλήνας αναρρόφησης θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν κοντύτερος, γιατί όσο αυξάνεται το μήκος του σωλήνα μειώνεται η απόδοση της αντλίας.
- Ο σωλήνας αναρρόφησης θα πρέπει να έχει μία συνεχή ανοδική κλίση προς την αντλία, για να παρεμποδιστεί η δημιουργία θυλάκων αέρα.

- Πρέπει να διασφαλίζεται μία επαρκής τροφοδοσία νερού, και το άκρο του σωλήνα αναρρόφησης πρέπει πάντοτε να βρίσκεται μέσα στο νερό.

5.4 Σύνδεση πίεσης

i Υπόδειξη:

Είναι πιθανό να χρειαστείτε και άλλα πρόσθετα εξαρτήματα για τη σύνδεση (δείτε σχετικά στην ενότητα "Διαθέσιμα Πρόσθετα Εξαρτήματα").

***#** Προσοχή!

Ο σωλήνας πίεσης πρέπει να συναρμολογηθεί κατά τρόπο ώστε να μην ασκεί καμία μηχανική δύναμη στην αντλία ούτε να την περιορίζει.

- Όλες οι βιδωτές συνδέσεις θα πρέπει να στεγανοποιούνται με μονωτική ταινία σπειρωμάτων, για να παρεμποδίζεται η διαρροή νερού.
- Όλα τα μέρη του σωλήνα πίεσης πρέπει να είναι ανθεκτικά στην πίεση.
- Όλα τα μέρη του σωλήνα πίεσης πρέπει να συναρμολογηθούν με τον τεχνικά ενδεδειγμένο τρόπο.

! Κίνδυνος!

Τα μη ανθεκτικά στην πίεση μέρη καθώς και η μη άρτια από τεχνική άποψη συναρμολόγηση μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα να σπάσει ο σωλήνας πίεσης κατά τη λειτουργία. Το υγρό που εκτινάσσεται υπό υψηλή πίεση μπορεί να σας τραυματίσει!

5.5 Σύνδεση στο δίκτυο παροχής ρεύματος

! Κίνδυνος από τον ηλεκτρισμό!

Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργεί σε υγρό περιβάλλον και πρέπει οπωσδήποτε να πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Η σύνδεση πρέπει να γίνεται πάντοτε μόνο σε πρίζες σούκο που έχουν εγκατασταθεί σωστά, διαθέτουν γείωση και έχουν ελεγχθεί.
- Η τάση του ρεύματος και η ασφάλεια πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές που αναφέρονται στα Τεχνικά Χαρακτηριστικά.
- Σε περίπτωση λειτουργίας σε κολυμβητικές πισίνες, λιμνούλες κήπου και παρόμοια μέρη, η συσκευή πρέπει να διαθέτει διακόπτη διακοπής του ηλεκτρικού κυκλώματος σε περίπτωση διαρροής (30 mA) (DIN VDE 0100 -702, -738).

Πρόκειται για μία γενική μας σύσταση για την προστασία ατόμων.

- Σε περίπτωση λειτουργίας σε εξωτερικό χώρο θα πρέπει οι ηλεκτρικές συνδέσεις να προστατεύονται από πιπιλίσματα νερού και επίσης πρέπει να μην βρίσκονται μέσα στο νερό.
- Τα καλώδια προέκτασης πρέπει να έχουν μία επαρκή διατομή σύρματος (δείτε σχετικά στα "Τεχνικά Χαρακτηριστικά"). Το καλώδιο των τυμπάνων περιτύλιξης καλωδίων πρέπει να είναι εντελώς ξετυλιγμένο.

5.6 Πλήρωση αντλίας και αναρρόφηση

***#** Προσοχή!

Σε κάθε νέα σύνδεση ή σε περίπτωση απώλειας νερού ή αναρρόφησης αέρα, θα πρέπει η αντλία να πληρωθεί με νερό. Η έναρξη της λειτουργίας χωρίς να υπάρχει πληρότητα νερού καταστρέφει την αντλία!

i Υπόδειξη:

Δεν απαιτείται να πληρωθεί ο σωλήνας αναρρόφησης, γιατί η αντλία διαθέτει αυτόματη αναρρόφηση. Ανάλογα με το μήκος του σωλήνα και τη διάμετρό του μπορεί να χρειαστεί αρκετή ώρα μέχρι να δημιουργηθεί η απαιτούμενη πίεση.

1. Αφαιρέστε το ρυθμιστικό πλήρωσης νερού μαζί με ολόκληρη την στεγανοποίηση.
2. Βάλτε αργά καθαρό νερό, μέχρι να πληρωθεί η αντλία.
3. Αν επιθυμείτε να μειώσετε το χρόνο αναρρόφησης, γεμίστε και τον σωλήνα αναρρόφησης.
4. Βιδώστε ξανά το ρυθμιστικό πλήρωσης νερού με τη στεγανοποίηση.
5. Ανοίξτε τον σωλήνα πίεσης (γυρίστε και ανοίξτε την κάνουλα του νερού ή το ακροφύσιο), ώστε κατά την αναρρόφηση να μπορεί να διαφύγει ο αέρας.
6. Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή (δείτε σχετικά στην ενότητα "Λειτουργία").
7. Εάν εξέρχεται ομοιόμορφα το νερό, θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.

6. Λειτουργία

Η αντλία και ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να είναι συνδεδεμένοι και να έχουν πληρωθεί (δείτε σχετικά στην ενότητα "Πριν την έναρξη της λειτουργίας").

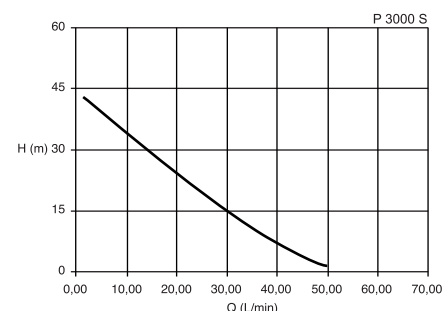
***#** Προσοχή!

Η αντλία δεν πρέπει να λειτουργεί χωρίς νερό. Πρέπει να υπάρχει διαθέσιμο επαρκές υλικό άντλησης (νερό).

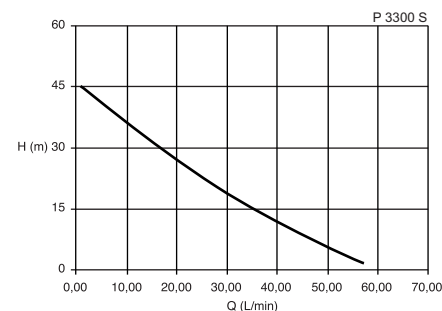
- Αν δεν ξεκινά ο κινητήρας, δεν δημιουργείται πίεση στην αντλία ή παρουσιάζονται συναφή φαινόμενα, θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή – και προσπαθήστε στη συνέχεια να αποκαταστήσετε τη βλάβη (δείτε σχετικά στην ενότητα "Προβλήματα και βλάβες").

Χαρακτηριστική καμπύλη άντλησης

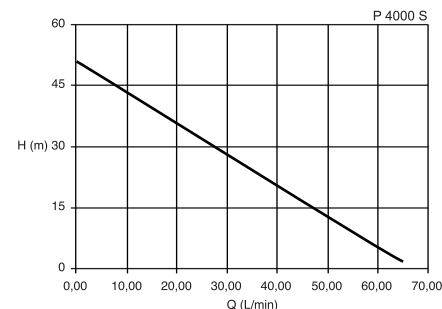
Η χαρακτηριστική καμπύλη άντλησης δείχνει ποια ποσότητα μεταφοράς υγρού μπορεί να επιτευχθεί σε συνάρτηση με το ύψος της μεταφοράς.



(Χαρακτηριστική καμπύλη άντλησης για αναρρόφηση ύψους 0,5 m και σωλήνας αναρρόφησης 1'')



(Χαρακτηριστική καμπύλη άντλησης για αναρρόφηση ύψους 0,5 m και σωλήνας αναρρόφησης 1'')



(Χαρακτηριστική καμπύλη άντλησης για αναρρόφηση ύψους 0,5 m και σωλήνας αναρρόφησης 1'')

6.1 Θέση της αντλίας σε λειτουργία

i Υπόδειξη:

Η αντλία λειτουργεί, για όσο χρονικό διάστημα είναι στη θέση λειτουργίας ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης.

1. Τοποθετήστε το φινιρίσμα ρεύματος.
2. Θέστε σε λειτουργία την αντλία με το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης.
3. Ανοίξτε τον σωλήνα πίεσης (γυρίστε και ανοίξτε την κάνουλα του νερού ή το ακροφύσιο),
4. Βεβαιωθείτε ότι εξέρχεται νερό!

⚠ Προσοχή!

Με κλειστό τον σωλήνα πίεσης αφήστε την αντλία να λειτουργήσει για 10 λεπτά το πολύ, αλλιώς είναι πιθανό λόγω της υπερθέρμανσης του νερού να υποστεί ζημία η αντλία.

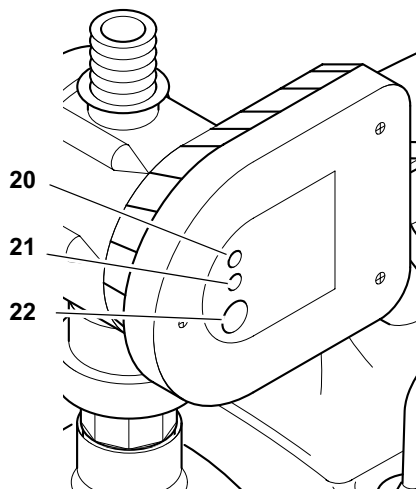
6.2 Θέστε σε λειτουργία την αντλία με το Hydromat (HWA)

i Υπόδειξη:

Η αντλία με Hydromat είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας για όσο χρονικό διάστημα είναι στη θέση λειτουργίας ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης.

Το Hydromat

- Θέτει σε λειτουργία την αντλία, όταν απαιτείται νερό (με ανοικτό τον σωλήνα πίεσης η πίεση νερού πέφτει κάτω από την πίεση έναρξης λειτουργίας),
- Θέτει εκτός λειτουργίας την αντλία περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά το κλείσιμο του σωλήνα πίεσης (με κλειστό σωλήνα πίεσης ανεβαίνει η πίεση του νερού),
- Θέτει εκτός λειτουργίας την αντλία για να μην λειτουργήσει χωρίς νερό η αντλία, όταν δεν αντλείται νερό (αέρας στον σωλήνα αναρρόφησης).



20 Λυχνία τάσης (πράσινη)

21 Λυχνία άντλησης (λευκή)

22 Πλήκτρο επαναφοράς

1. Τοποθετήστε το φινιρίσμα ρεύματος.
2. Βεβαιωθείτε ότι ανάβει η λυχνία τάσης (20).
3. Ανοίξτε τον σωλήνα πίεσης.
4. Πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς (22). Η αντλία ξεκινά.
 - Αν δεν αντληθεί νερό εντός 10 περίπου δευτερολέπτων, το Hydromat τίθεται εκτός λειτουργίας. Στη συνέχεια κρατήστε πατημένο το πλήκτρο επαναφοράς (22), μέχρι να τρέξει νερό.
 - Αν δεν τρέξει νερό μετά από 3 περίπου λεπτά, ελέγξτε τον σωλήνα αναρρόφησης.

7. Συντήρηση και φροντίδα

⚠ Κίνδυνος!

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή:

1. Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.
2. Βγάλτε το φινιρίσμα ρεύματος.
3. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα συνδεδεμένα πρόσθετα εξαρτήματα δεν βρίσκονται υπό πίεση.

Περαιτέρω εργασίες συντήρησης ή επισκευής, πέραν των εδώ περιγραφέντων, επιτρέπεται να διεξαχθούν μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

7.1 Κίνδυνος παγετού

⚠ Προσοχή!

Ο παγετός καταστρέφει τη συσκευή και τα πρόσθετα εξαρτήματά της, καθώς αυτά περιέχουν νερό!

- Αν υπάρχει κίνδυνος παγετού αποσυναρμολογήστε τη συσκευή και τα πρόσθετα εξαρτήματα και

αποθηκεύστε τα λαμβάνοντας μέτρα προστασίας κατά του κινδύνου αυτού (δείτε σχετικά στην επόμενη ενότητα).

7.2 Αποσυναρμολογήστε τη συσκευή και αποθηκεύστε την

1. Θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή, βγάλτε το φινιρίσμα ρεύματος.
2. Ανοίξτε τον σωλήνα πίεσης (γυρίστε και ανοίξτε την κάνουλα του νερού ή το ακροφύσιο), και αφήστε να τρέξει κανονικά νερό.
3. Αδειάστε εντελώς την αντλία. Για το σκοπό αυτό ξεβιδώστε το ρυθμιστικό εκκένωσης ύδατος στο κάτω μέρος της αντλίας.
4. αφαιρέστε τους σωλήνες αναρρόφησης και πίεσης από τη συσκευή.
5. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ένα χώρο χωρίς παγετό (ελάχ. 5 °C).

8. Προβλήματα και βλάβες

⚠ Κίνδυνος!

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή:

1. Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.
2. Βγάλτε το φινιρίσμα ρεύματος.
3. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα συνδεδεμένα πρόσθετα εξαρτήματα δεν βρίσκονται υπό πίεση.

8.1 Αναζήτηση βλάβης

Η αντλία δεν λειτουργεί:

- Η αντλία δεν είναι ενεργοποιημένη.
 - Θέστε σε λειτουργία την αντλία με τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης.
- Το Hydromat είναι εκτός λειτουργίας.
 - Πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς.
 - Αν δεν αντληθεί νερό εντός 10 περίπου δευτερολέπτων, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο επαναφοράς μέχρι να εξέλθει νερό.
- Δεν υπάρχει τάση ρεύματος.
 - Ελέγξτε το καλώδιο, το φινιρίσμα, την πρίζα και την ασφάλεια.
- Πολύ χαμηλή τάση ρεύματος.
 - Χρησιμοποιήστε καλώδια προέκτασης με επαρκή διατομή σύρματος (δείτε σχετικά στα "Τεχνικά Χαρακτηριστικά").
- Υπερθέρμανση κινητήρα, ενεργοποίηση διάταξης προστασίας κινητήρα.

- Μετά το κρύωμα η συσκευή τίθεται και πάλι αυτόματα σε λειτουργία.
- Μεριμνήστε για την επάρκεια του αερισμού, κρατήστε ελεύθερη την οπή αέρα.
- Να τηρείται η μέγιστη θερμοκρασία τροφοδοσίας.
- Ακούγεται ο κινητήρας, αλλά δεν ξεκινά να λειτουργεί:
 - Με τον κινητήρα εκτός λειτουργίας, εισάγετε ένα κατσαβίδι ή κάποιο παρόμοιο εργαλείο διαμέσου της οπής αερισμού του κινητήρα και γυρίστε την πτερωτή.
- Αντλία φραγμένη ή ελαττωματική.
 - Αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε την αντλία.
 - Καθαρίστε τον διαχύτη, και αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τον.
 - Καθαρίστε την πτερωτή, και αν χρειάζεται, αντικαταστήστε την.

Η αντλία δεν αναρροφά σωστά ή παράγει πολύ θόρυβο κατά τη λειτουργία:

- Έλλειψη νερού.
 - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει διαθέσιμο επαρκές απόθεμα νερού.
- Μη στεγανός σωλήνας αναρρόφησης.
 - Στεγανοποιήστε τον σωλήνα αναρρόφησης και σφίξτε τις βιδωτές συνδέσεις.
- Ύψος αναρρόφησης πολύ μεγάλο.
 - Να τηρείται το μέγιστο ύψος αναρρόφησης.
 - Τοποθετήστε την βαλβίδα αντεπιστροφής και γεμίστε με νερό τον σωλήνα αναρρόφησης.
- Φίλτρο αναρρόφησης (πρόσθετο εξάρτημα) φραγμένο.
 - Καθαρίστε κι αν χρειαστεί αντικαταστήστε.
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής (πρόσθετο εξάρτημα) έχει φραγεί.
 - Καθαρίστε κι αν χρειαστεί αντικαταστήστε.
- Διαρροή νερού μεταξύ του κινητήρα και της αντλίας, μη στεγανή η στεγανοποίηση δακτύλιου ολίσθησης.
 - Αντικατάσταση στεγανοποίησης ολισθητικού δακτύλιου.
- Αντλία φραγμένη ή ελαττωματική.
 - Δείτε πιο πάνω.

Πολύ χαμηλή πίεση:

- Σωλήνας αναρρόφησης μη στεγανός ή ύψος αναρρόφησης πολύ μεγάλο.
 - Δείτε πιο πάνω.
- Αντλία φραγμένη ή ελαττωματική.
 - Δείτε πιο πάνω.

9. Επισκευή



Κίνδυνος!

Οι επισκευές σε ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από ηλεκτροτεχνίτες!

Οι ηλεκτρικές συσκευές που χρήζουν επισκευής μπορούν να αποσταλούν στο τμήμα Service της αντιπροσωπείας στη χώρα σας. Τις διευθύνσεις μπορείτε να βρείτε στον κατάλογο ανταλλακτικών.

Παρακαλούμε κατά την αποστολή προς επισκευή να μας δοθεί μία περιγραφή των προβλημάτων που διαπιστώσατε.

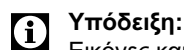
10. Προστασία του περιβάλλοντος

Το υλικό συσκευασίας της συσκευής είναι 100 % ανακυκλώσιμο.

Οι άχρηστες πλέον συσκευές και τα πρόσθετα εξαρτήματα περιέχουν μεγάλες ποσότητες πρώτων και συνθετικών υλών, οι οποίες μπορούν να αποτελέσουν και αυτές αντικείμενο μίας παρόμοιας διαδικασίας ανακύκλωσης.

11. Διαθέσιμα Πρόσθετα Εξαρτήματα

Για τη συσκευή αυτή μπορείτε να βρείτε στα ειδικά καταστήματα τα ακόλουθα πρόσθετα εξαρτήματα.



Υπόδειξη:

Εικόνες και αριθμούς παραγγελίας μπορείτε να βρείτε στο τέλος των οδηγιών λειτουργίας.

- A** Σετ σύνδεσης αντλίας (MSS 310 – HWA/P), πλήρες με διπλό μαστό, βαλβίδα αντεπιστροφής, κοντό φίλτρο, πλενόμενο στοιχείο φίλτρου, σπιράλ σωλήνας 1 m πλήρης, μονωτική ταινία σπειρωμάτων.
- B** Σετ σύνδεσης αντλίας (MSS 380 – HWW), πλήρες με διπλό μαστό, βαλβίδα αντεπιστροφής, μακρύ φίλτρο, πλενόμενο στοιχείο φίλτρου, σπιράλ σωλήνας 1 m πλήρης, μονωτική ταινία σπειρωμάτων.
- C** Σετ σύνδεσης αντλίας (MSD 200 – HWW/P), πλήρες με διπλό μαστό, βαλβίδα αντεπιστροφής, μακρύ φίλτρο, πλενόμενο στοιχείο φίλτρου, σπιράλ σωλήνας 1 m πλήρης, μονωτική ταινία σπειρωμάτων.
- D** Σετ σύνδεσης αντλίας (MSD 1000 – HWA), πλήρες με διπλό μαστό, βαλβίδα αντεπιστροφής, μακρύ φίλτρο, πλενόμενο στοιχείο φίλτρου,

σπιράλ σωλήνας 1 m πλήρης, μονωτική ταινία σπειρωμάτων.

- E** Φίλτρο (αντλίας κήπου), Σύνδεση 1", κοντό, πλήρες με πλενόμενο πλαστικό στοιχείο φίλτρου.
- F** Φίλτρο (για παροχή νερού για οικιακές χρήσεις), Σύνδεση 1", μακρύ, πλήρες με πλενόμενο πλαστικό στοιχείο φίλτρου.
- G** Σπιράλ σωλήνας 1" (στάνταρ)
 - 1) 4 m, πλήρης με ταχυσύνδεσμο ασφαλείας και φίλτρο με ποδοβαλβίδα
 - 2) 7 m, πλήρης με ταχυσύνδεσμο ασφαλείας και φίλτρο με ποδοβαλβίδα.
- H** Σπιράλ σωλήνας 1" (επαγγελματικός)
 - 1) 1,5 m, πλήρης, αμφίπλευρος με ταχυσύνδεσμο ασφαλείας
 - 2) 4 m, πλήρης με ταχυσύνδεσμο ασφαλείας και φίλτρο με ποδοβαλβίδα
 - 3) 7 m, πλήρης με ταχυσύνδεσμο ασφαλείας και φίλτρο με ποδοβαλβίδα.
- I** Σωλήνας με οπλισμό από σύρμα 500 mm
- J** Πολυπροσαρμογέας 1" ιδανικός για σύνδεση σε αντλία με σύνδεση 1" ΕΣΣ (ΕΞΣ=εξωτερικό σπείρωμα, ΕΣΣ=εσωτερικό σπείρωμα)
- K** Hydrostop, για αυτόματη θέση εκτός λειτουργίας όταν δεν υπάρχει νερό, δεν επιτρέπει να μείνει χωρίς νερό η αντλία.
- L** Διακόπτης διακοπής λειτουργίας χωρίς νερό, με καλώδιο 10 m, δεν επιτρέπει να μείνει χωρίς νερό η αντλία κατά την αναρρόφηση από μία δεξαμενή, κολυμβητική πισίνα κλπ
- M** Μονωτική ταινία σπειρωμάτων, ρολό 12 m.
- N** Στοιχείο φίλτρου, πλενόμενο, κοντό, για μηχανικό προφιλτράρισμα άμμου, επαναχρησιμοποιήσιμο.
- O** Στοιχείο φίλτρου, πλενόμενο, μακρύ, για μηχανικό προφιλτράρισμα άμμου, επαναχρησιμοποιήσιμο

12. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

		P 3000 S	P 3300 S HWA 3300 S	P 4000 S HWA 4000 S
Τάση ρεύματος	V	230 ~ 1		
Συχνότητα	Hz	50		
Ονομαστική ισχύς	W	900	1100	1300
Ονομαστική ένταση ρεύματος	A	3,6	4,5	4,5
Ελάχιστη ασφάλεια (χρονικής καθυστέρησης ή διακοπή κυκλώματος τύπου B)	A	10	10	10
Πυκνωτής λειτουργίας	μF	16	16	20
Ονομαστικός αριθμός στροφών	min ⁻¹	2800	2800	2800
Μέγ. ικανότητα άντλησης	l/h	3000	3300	4000
Μέγ. ύψος άντλησης	m	43	45	48
Μέγ. πίεση άντλησης	bar	4,3	4,5	4,8
Μέγ. ύψος αναρρόφησης	m	7	8	8
Μέγ. θερμοκρασία παροχής	°C	35	35	35
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40
Βαθμός προστασίας	IP	X4	X4	X4
Κλάση προστασίας		I	I	I
Κλάση μόνωσης		B	B	B
Υλικά Περίβλημα αντλίας Έμβολο αντλίας Πτερωτή αντλίας		Ανοξείδωτος χάλυβας Ανοξείδωτος χάλυβας Noryl	Ανοξείδωτος χάλυβας Ανοξείδωτος χάλυβας Noryl	Ανοξείδωτος χάλυβας Ανοξείδωτος χάλυβας Noryl
Συνδέσεις Σύνδεση αναρρόφησης (εσωτερικό σπείρωμα) Σύνδεση πίεσης (εξωτερικό σπείρωμα)		1" 1"	1" 1"	1" 1"
Hydromat Πίεση έναρξης λειτουργίας περίπου	bar	1,5	1,5	1,5
Διαστάσεις (χωρίς συνδέσεις) Μήκος Πλάτος Ύψος	mm mm mm	470 250 300	470 / 470 250 / 250 300 / 415	470 / 470 250 / 250 300 / 415
Βάρη Βάρος χωρίς νερό Βάρος με πλήρωση νερού	kg kg	10,1 11,6	10,2 / 11,5 11,7 / 13	10,5 / 11,8 12,0 / 13,3
Τιμές εκπομπής θορύβων (στη μέγιστη πίεση) Στάθμη ακουστικής ισχύος L _{WAm} Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{WAd}	dB(A) dB(A)	89 94	83 90	86 89
Μέγιστο μήκος για καλώδια προέκτασης για διατομή σύρματος 3 x 1,0 mm ² για διατομή σύρματος 3 x 1,5 mm ²	m m	30 50		



A 090 306 1260



B 090 306 1278



C 090 306 1251



D 090 306 1243



E 090 305 0314



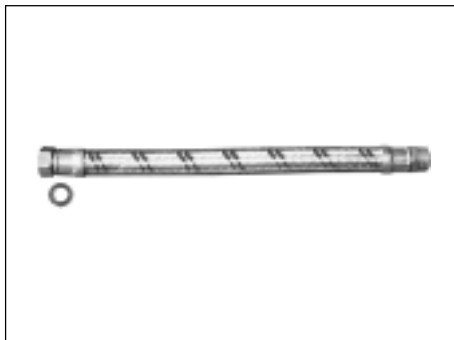
F 090 305 0306



**G 1) 090 306 1227
2) 090 306 1235**



**H 1) 090 306 1197
2) 090 306 1100
3) 090 306 1219**



I 090 306 1340



J 090 301 8410



K 090 305 2597



L 090 302 8521



M 090 102 6319



N 090 302 8440



O 090 302 8360